

Capotas/bases con rosca métrica

	Pagina
Características técnicas	31.02
Tamaño Han® 3 A	
Capotas/bases estándar	31.04
Han® M	31.09
Han® EMC	31.11
Han® HPR	31.13
Han-INOX®	31.14
Tamaño Han® 10 A	
Capotas/bases estándar	31.15
Han® EMC	31.17
Tamaño Han® 16 A	
Capotas/bases estándar	31.18
Han® EMC	31.20
Tamaño Han® 32 A	
Capotas/bases estándar	31.21
Tamaño Han® 6 B	
Capotas/bases estándar	31.25
Han® M	31.30
Han® EMC	31.32
Han® EMC/B	31.33
Han® HPR	31.34
Tamaño Han® 10 B	
Capotas/bases estándar	31.36
Han® M	31.44
Han® EMC	31.47
Han® EMC/B	31.48
Han® HPR	31.50
Han-INOX®	31.52
Tamaño Han® 16 B	
Capotas/bases estándar	31.53
Han® Easy Hood	31.56
Han® M	31.63
Han® EMC	31.66
Han® EMC/B	31.67
Han® HPR	31.68
Tamaño Han® 24 B	
Capotas/bases estándar	31.70
Han® Easy Hood	31.73
Han® M	31.80
Han® EMC	31.83
Han® EMC/B	31.84
Han® HPR	31.85
Tamaño Han® 32 B	
Capotas/bases estándar	31.87
Tamaño Han® 48 B	
Capotas/bases estándar	31.89
Han® M	31.90

Han® 3 A Capotas/bases estándar Bases y Capotas metálicas para aplicaciones industriales

Material	Aleación de fundición de zinc
Color	RAL 7037 (gris)
Superficie	recubrimiento electrostático en polvo
Enclave	Acero, zincado
Tipo de enclave	Enclave metálico
Junta de capotas/bases	NBR
Límites de temperatura	-40 °C / +125 °C
Tipo de envolvente según UL 50	NEMA 4/12
Inflamabilidad según UL 94	V 0
Nivel de protección según DIN EN 60529 para el conector acoplado	IP 44 IP 67 mediante el tornillo de junta 09 20 000 9918

Han® M Capotas/bases Bases y Capotas para requisitos ambientales adversos

Material	Aleación de fundición de aluminio
- Tamaño Han® 3 A	Aleación de fundición de zinc
Color	RAL 9005 (negro)
Superficie	
- Recubrimiento superior	Pintura epóxida en polvo
Enclave	Acero inoxidable
Tipo de enclave	Enclave metálico
Junta de capotas/bases	FPM
Límites de temperatura	-40 °C / +125 °C
Tipo de envolvente según UL 50	NEMA 4/12
Nivel de protección según DIN EN 60529 para el conector acoplado	IP 65 IP 44 IP 67 mediante el tornillo de junta 09 20 000 9918
- Tamaño Han® 3 A	

Han® 3 A Capotas/bases Bases y Capotas plásticas para aplicaciones industriales

Material	Polycarbonat
Color	RAL 7032 (gris claro)
Enclave	Poliamida
Tipo de enclave	Enclave plástico
Junta de capotas/bases	NBR
Límites de temperatura	-40 °C / +125 °C
Tipo de envolvente según UL 50	NEMA 4/12
Inflamabilidad según UL 94	V 0
Nivel de protección según DIN EN 60529 para el conector acoplado	IP 67

Han® 3 A HPR Capotas/bases Bases/ Capotas para requisitos de ambiente muy adversos

Material	Aleación de fundición de zinc
Color	RAL 9005 (negro)
Superficie	
- Recubrimiento superior	Pintura epóxida en polvo
Enclave	
- Enclavamiento mediante tornillos	M4
- Material	Acero inoxidable
- Par de apriete	2 Nm
Junta de capotas/bases	NBR
Límites de temperatura	-40 °C / +125 °C
Tipo de envolvente según UL 50	NEMA 4/12
Nivel de protección según DIN EN 60529 para el conector acoplado	IP 68

Han® Capotas/ bases estándar Bases y Capotas metálicas para aplicaciones industriales

Material	Aleación de fundición de aluminio
Color	RAL 7037 (gris)
Superficie	recubrimiento electrostático en polvo
Enclave	Acero inoxidable
Tipo de enclave	Han-Easy Lock®
Junta de capotas/bases	NBR
Límites de temperatura	-40 °C / +125 °C
Tipo de envolvente según UL 50	NEMA 4/12
Nivel de protección según DIN EN 60529 para el conector acoplado	IP 65

Han® HPR Capotas/bases Bases/ Capotas para requisitos de ambiente muy adversos

Material	Aleación de fundición de aluminio resistente a la corrosión
Color	RAL 9005 (negro)
Superficie	
- Recubrimiento superior	Pintura epóxida en polvo
Enclave	
- Enclavamiento mediante tornillos	M6
- Material	Acero inoxidable
- Par de apriete	4 Nm
- Bloqueo por bayoneta	
- Material	Acero inoxidable
Junta de capotas/bases	NBR
Límites de temperatura	-40 °C / +125 °C
Tipo de envolvente según UL 50	NEMA 4/12
Nivel de protección según DIN EN 60529 para el conector acoplado	IP 68

Han® 3 A EMC Capotas/bases

Bases y Capotas para requisitos EMC elevados

Material	Aleación de fundición de zinc
Color	sin colorear
Superficie	conductores eléctricos
Enclave	Acero, zincado
Tipo de enclave	Enclave metálico
Junta de capotas/bases	NBR
Límites de temperatura	-40 °C / +125 °C
Tipo de envoltente según UL 50	NEMA 4/12
Nivel de protección según DIN EN 60529 para el conector acoplado	IP 44 IP 67 mediante el tornillo de junta 09 20 000 9918

Han-INOX® Bases/ Capotas para elevados requisitos anticorrosión

Material	Acero inoxidable
Color	sin colorear
Superficie	conductores eléctricos
Enclave	Acero inoxidable
Tipo de enclave	Enclave metálico
Junta de capotas/bases	NBR
Límites de temperatura	-40 °C / +125 °C
Nivel de protección según DIN EN 60529 para el conector acoplado	IP 65
- Tamaño Han® 3 A	IP 44 IP 67 mediante el tornillo de junta 09 20 000 9918

Han® EMC Capotas/bases

Bases y Capotas para requisitos EMC elevados

Material	Aleación de fundición de aluminio
Color	sin colorear
Superficie	conductores eléctricos
Enclave	
- Enclavamiento mediante tornillos	M5
- Material	Acero inoxidable
- Par de apriete	3 Nm
Junta de capotas/bases	NBR
Límites de temperatura	-40 °C / +125 °C
Tipo de envoltente según UL 50	NEMA 4/12
Nivel de protección según DIN EN 60529 para el conector acoplado	IP 65

Base Han-Drive® para terminación de motor

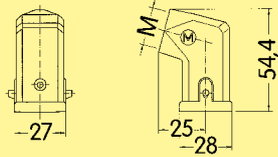
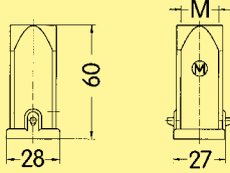
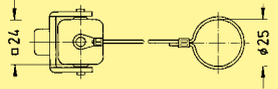
Material	Aleación de fundición de aluminio
Color	RAL 7037 (gris)
Superficie	recubrimiento electrostático en polvo
Enclave	Acero inoxidable
Tipo de enclave	Han-Easy Lock®
Junta de capotas/bases	NBR
Límites de temperatura	-40 °C / +125 °C
Nivel de protección según DIN EN 60529 para el conector acoplado	IP 65

Han® EMC/B Capotas/bases

Bases y Capotas para requisitos EMC elevados

Material	
- Capotas/bases	Aleación de fundición de aluminio
- Schirmrahmen	Aleación de fundición de zinc
Color	sin colorear
Superficie	
- Capotas/bases	conductores eléctricos
- Schirmrahmen	conductores eléctricos
Enclave	Acero inoxidable
Tipo de enclave	Han-Easy Lock®
Junta de capotas/bases	NBR
Límites de temperatura	-40 °C / +125 °C
Tipo de envoltente según UL 50	NEMA 4/12
Nivel de protección según DIN EN 60529 para el conector acoplado	IP 65

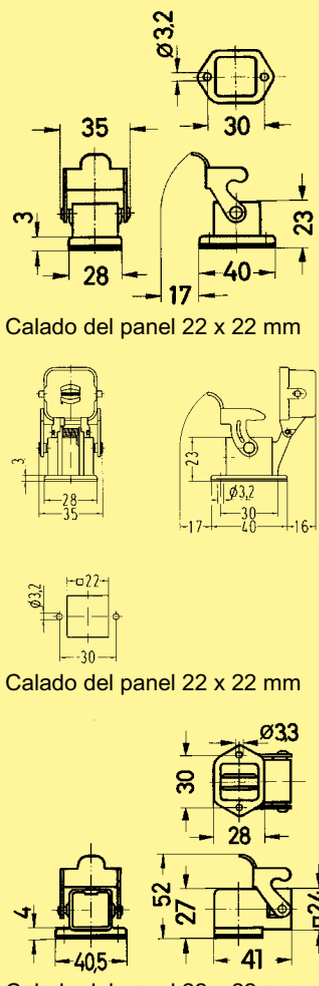
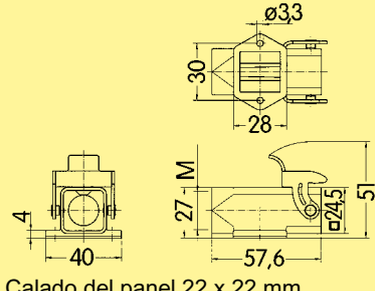
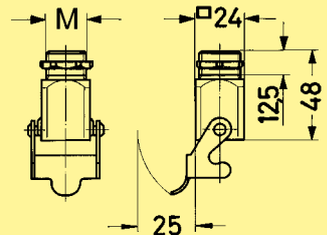
Bases y Capotas metálicas para aplicaciones industriales / Sistema de enclavamiento con un enclave

Identificación	N.º de referencia	Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm
<p>Capotas salida lateral</p> 	19 20 003 1640	1 x 20		
<p>Capotas salida recta</p> 	19 20 003 1440	1 x 20		
<p>Tapas de protección para capotas</p>	<p>09 20 003 5422²⁾ 09 20 003 5421¹⁾</p>			

Han Capotas/
Bases

¹⁾ para aislante hembra montado
²⁾ para aislante macho montado

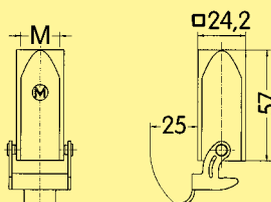
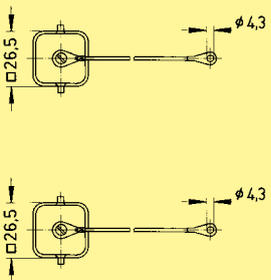
Bases y Capotas metálicas para aplicaciones industriales / Sistema de enclavamiento con un enclave

Identificación	N.º de referencia	Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm
<p>Bases montaje a empotrar</p> 	<p>09 20 003 0301</p> <p>sin junta 09 20 003 0305²⁾ con junta 09 20 003 0306¹⁾</p> <p>09 20 003 0801</p>			 <p>Calado del panel 22 x 22 mm</p> <p>Calado del panel 22 x 22 mm</p> <p>Calado del panel 22 x 22 mm</p>
<p>Base montaje en superficie salida lateral</p> 	<p>19 20 003 1250 parte inferior cerrada 19 20 003 1252</p>	<p>1 x 20</p> <p>1 x 20</p>		 <p>Calado del panel 22 x 22 mm</p>
<p>Base montaje a panel con rosca salida recta</p> 	<p>19 20 003 1150</p>	<p>1 x 20</p>		

Han Capotas/
Bases

¹⁾ para aislante hembra montado
²⁾ para aislante macho montado

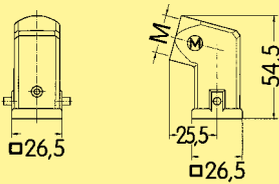
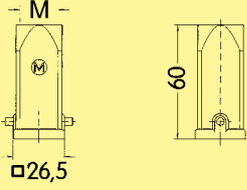
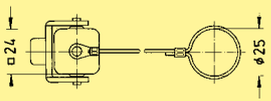
Bases y Capotas metálicas para aplicaciones industriales / Sistema de enclavamiento con un enclave

Identificación	N.º de referencia	Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm
<p>Base prolongadora salida recta</p> 	<p>19 20 003 1750</p>	<p>1 x 20</p>		
<p>Tapas de protección</p> 	<p>para bases 09 20 003 5426²⁾</p> <p>para bases 09 20 003 5425¹⁾</p> <p>para bases prolongadoras 09 20 003 5428²⁾</p> <p>para bases prolongadoras 09 20 003 5427¹⁾</p>			

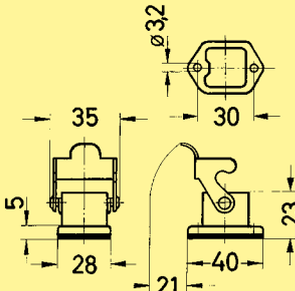
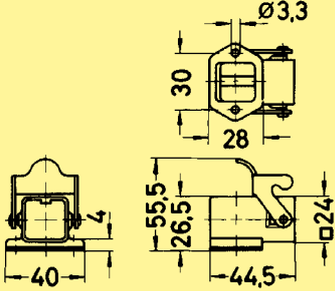
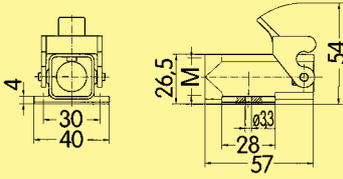
Han Capotas/
Bases

¹⁾ para aislante hembra montado
²⁾ para aislante macho montado

Bases y Capotas plásticas para aplicaciones industriales / Sistema de enclavamiento con un enclave

Identificación	N.º de referencia	Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm
<p>Capotas</p> <p>salida lateral</p> 	<p>gris claro 19 20 003 0620</p> <p>negro 19 20 003 0627</p>	<p>1 x 20</p> <p>1 x 20</p>		<p>54,5</p> <p>26,5</p> <p>25,5</p>
<p>Capotas</p> <p>salida recta</p> 	<p>gris claro 19 20 003 0420</p> <p>negro 19 20 003 0427</p>	<p>1 x 20</p> <p>1 x 20</p>		<p>60</p> <p>26,5</p>
<p>Tapas de protección para capotas</p>	<p>gris claro 09 20 003 5442⁴⁾</p> <p>gris claro 09 20 003 5441²⁾</p>			<p>24</p> <p>25</p>

Bases y Capotas plásticas para aplicaciones industriales / Sistema de enclavamiento con un enclave

Identificación	N.º de referencia	Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm
<p>Bases montaje a empotrar</p> 	<p>gris claro 09 20 003 0320</p> <p>negro 09 20 003 0327</p>			<p>32</p> <p>35</p> <p>30</p> <p>5</p> <p>28</p> <p>21</p> <p>40</p> <p>23</p> <p>Calado del panel 22 x 22 mm</p>
	<p>gris claro 09 20 003 0820</p> <p>negro 09 20 003 0827</p>			<p>3,3</p> <p>30</p> <p>28</p> <p>55,5</p> <p>26,5</p> <p>44,5</p> <p>24</p> <p>Calado del panel 22 x 22 mm</p>
<p>Base montaje en superficie</p> <p>salida recta</p> 	<p>gris claro 19 20 003 0220</p> <p>negro 19 20 003 0227</p>	<p>1 x 20</p> <p>1 x 20</p>		<p>54</p> <p>26,5</p> <p>30</p> <p>40</p> <p>28</p> <p>57</p> <p>Calado del panel 22 x 22 mm</p>

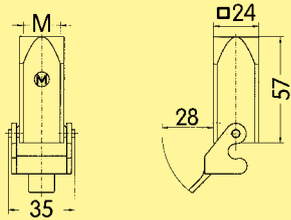
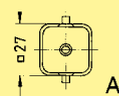
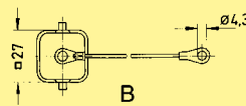
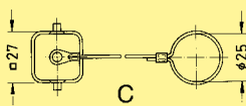
Han Capotas/
Bases

1) también para bases y bases prolongadoras metálicas
2) para aislante hembra montado

3) para aislantes Han-Brid® macho y hembra montados
4) para aislante macho montado

Elementos en existencias en negrita

Bases y Capotas plásticas para aplicaciones industriales / Sistema de enclavamiento con un enclave

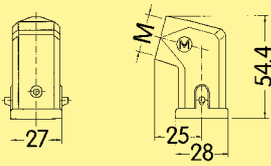
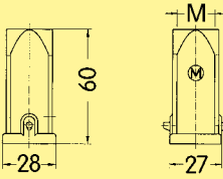
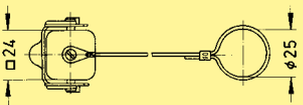
Identificación	N.º de referencia	Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm
<p>Base prolongadora salida recta</p> 	<p>gris claro 19 20 003 0720 negro 19 20 003 0727</p>	<p>1 x 20 1 x 20</p>		
<p>Tapas de protección</p> 	<p>gris claro 09 20 003 5407¹⁾ gris claro 09 20 003 5408¹⁾³⁾</p>			
<p>Tapas de protección para bases</p>	<p>gris claro 09 20 003 5445²⁾ gris claro 09 20 003 5446⁴⁾ gris claro 09 20 003 5447¹⁾³⁾</p>			
<p>Tapas de protección para bases prolongadoras</p>	<p>gris claro 09 20 003 5448⁴⁾ gris claro 09 20 003 5449³⁾</p>			

Han Capotas/
Bases

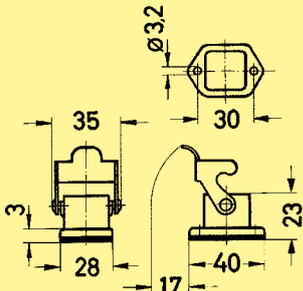
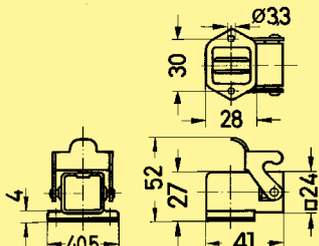
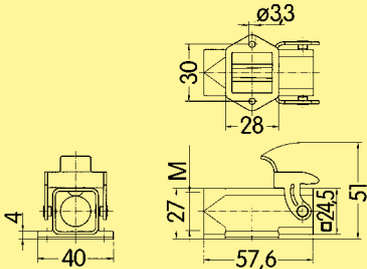
¹⁾ también para bases y bases prolongadoras metálicas
²⁾ para aislante hembra montado

³⁾ para aislantes Han-Brid® macho y hembra montados
⁴⁾ para aislante macho montado

Bases y Capotas para requisitos ambientales adversos / Sistema de enclavamiento con un enclave

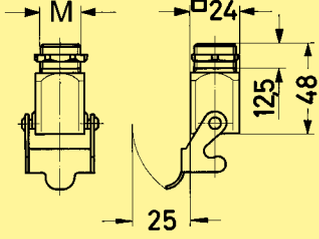
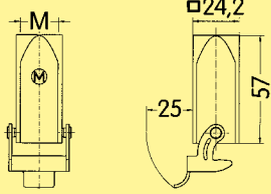
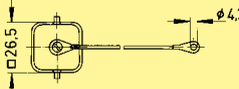
Identificación	N.º de referencia	Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm
<p>Capotas</p> <p>salida lateral</p> 	19 37 003 1640	1 x 20		
<p>Capotas</p> <p>salida recta</p> 	19 37 003 1440	1 x 20		
<p>Tapas de protección</p>	09 37 003 5402 ²⁾ 09 37 003 5401 ¹⁾			

Bases y Capotas para requisitos ambientales adversos / Sistema de enclavamiento con un enclave

Identificación	N.º de referencia	Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm
<p>Bases montaje a empotrar</p> 	09 37 003 0301		 <p>Calado del panel 22 x 22 mm</p>	
	09 37 003 0801		 <p>Calado del panel 22 x 22 mm</p>	
<p>Base montaje en superficie</p> <p>salida recta</p> 	19 37 003 1250	1 x 20	 <p>Calado del panel 22 x 22 mm</p>	

1) para aislante hembra montado
2) para aislante macho montado

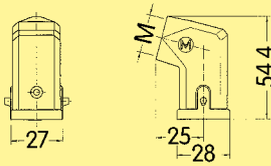
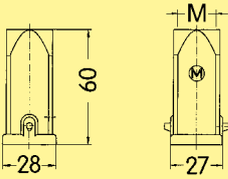
Bases y Capotas para requisitos ambientales adversos / Sistema de enclavamiento con un enclave

Identificación	N.º de referencia	Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm
<p>Base montaje a panel con rosca</p> <p>salida recta</p> 	19 37 003 1150	1 x 20		
<p>Base prolongadora</p> <p>salida recta</p> 	19 37 003 1750	1 x 20		
<p>Tapas de protección para bases</p>	<p>09 37 003 5405¹⁾</p> <p>09 37 003 5406²⁾</p>			

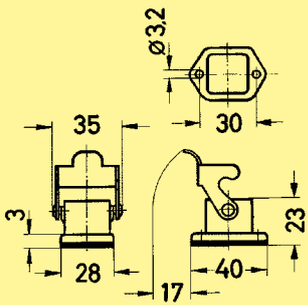
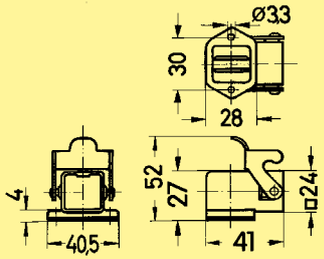
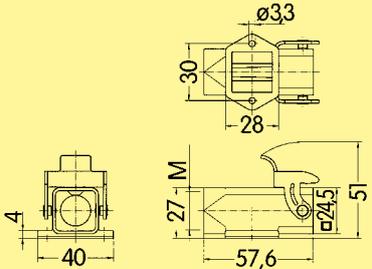
Han Capotas/
Bases

¹⁾ para aislante hembra montado
²⁾ para aislante macho montado

Bases y Capotas para requisitos EMC elevados / Sistema de enclavamiento con un enclave

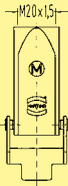
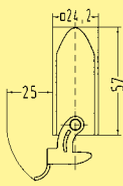
Identificación	N.º de referencia	Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm
<p>Capotas</p> <p>salida lateral</p> 	19 62 003 1640	1 x 20		
<p>Capotas</p> <p>salida recta</p> 	19 62 003 1440	1 x 20		

Bases y Capotas para requisitos EMC elevados / Sistema de enclavamiento con un enclave

Identificación	N.º de referencia	Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm
<p>Bases montaje a empotrar</p> 	09 62 003 0301		 <p>Calado del panel 22 x 22 mm</p>	
	09 62 003 0801		 <p>Calado del panel 22 x 22 mm</p>	
<p>Base montaje en superficie</p> <p>salida recta</p> 	19 62 003 1250	1 x 20	 <p>Calado del panel 22 x 22 mm</p>	

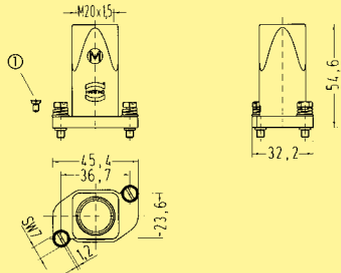
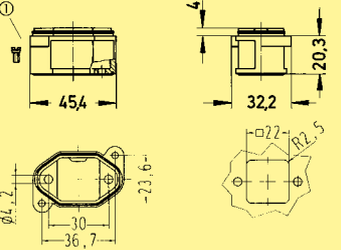
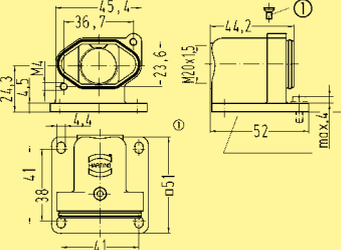
Han Capotas/
Bases

Bases y Capotas para requisitos EMC elevados / Sistema de enclavamiento con un enclave

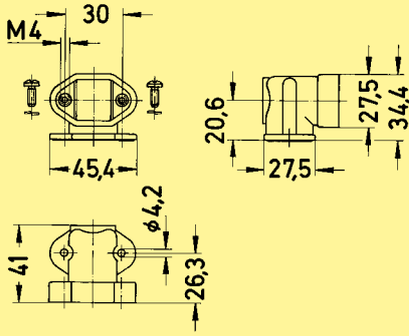
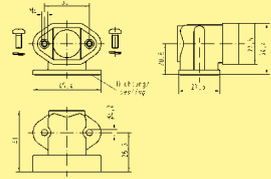
Identificación	N.º de referencia	Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm
Base prolongadora salida recta	 19 62 003 1750	1 x 20		

Han Capotas/
Bases

Bases/ Capotas para requisitos de ambiente muy adversos / Sistema de enclavamiento de Tornillo/ Bayoneta

Identificación	N.º de referencia	Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm
<p>Capotas</p> <p>salida recta</p> 	<p>Bloqueo por bayoneta 19 40 003 0400¹⁾</p> <p>Enclavamiento mediante tornillos 19 40 003 0410¹⁾</p>	<p>1 x 20</p> <p>1 x 20</p>	 <p>① Tornillo de sellado</p>	
<p>Bases montaje a empotrar</p> 	<p>Bloqueo por bayoneta 09 40 003 0301¹⁾</p> <p>Enclavamiento mediante tornillos 09 40 003 0311¹⁾</p>		 <p>Calado del panel 21,3 x 21,3 mm</p> <p>① Tornillo de sellado</p>	
<p>Bases montaje a empotrar y en superficie</p> <p>salida lateral</p> 	<p>Bloqueo por tornillo cerrado 19 40 003 0950¹⁾</p> <p>abierto 09 40 003 0950¹⁾</p>	<p>1 x 20</p>	 <p>① Tornillo de sellado</p>	

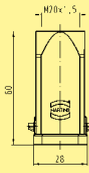
Accesorios / Sistema de enclavamiento de Tornillo/ Bayoneta

Identificación	N.º de referencia	Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm
<p>Adaptador</p> <p>para montaje a empotrar base montada en posición acodada</p> 	<p>09 40 003 0902</p>	<p>—</p>		
<p>Adaptador</p> <p>para montaje a empotrar base montada en posición acodada con salida métrica</p> 	<p>19 40 003 0900</p>	<p>1 x 20</p>		

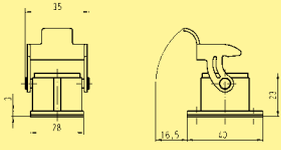
Han Capotas/
Bases

¹⁾ con tornillo de sellado; tiene que extraerse la junta del aislante

Bases/Capotas de acero inoxidable / Sistema de enclavamiento con un enclave

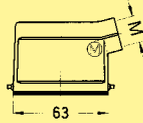
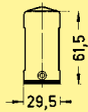
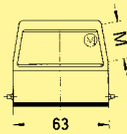
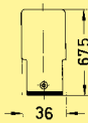
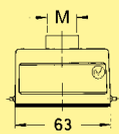
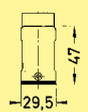
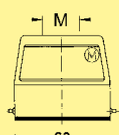
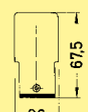
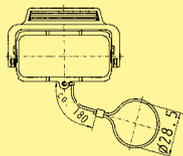
Identificación	N.º de referencia	Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm
<p>Capotas salida recta</p> 	<p>19 44 003 1440 con junta pegada 19 44 003 1443</p>	<p>1 x 20 1 x 20</p>		

Bases/Capotas de acero inoxidable / Sistema de enclavamiento con un enclave

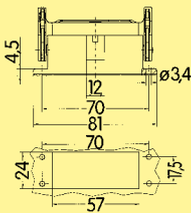
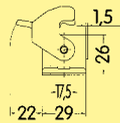
Identificación	N.º de referencia	Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm
<p>Bases montaje a empotrar</p> 	<p>19 44 003 0301</p>			

Han Capotas/
Bases

Bases y Capotas metálicas para aplicaciones industriales / Sistema de enclavamiento con un enclave

Identificación	N.º de referencia Perfil bajo Perfil alto	Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm
<p>Capotas</p> <p>salida lateral</p> 	19 20 010 1540	1 x 20		
<p>salida lateral</p> 	19 20 010 0546	1 x 25		
<p>Capotas</p> <p>salida recta</p> 	19 20 010 1440	1 x 20		
<p>salida recta</p> 	19 20 010 0446	1 x 25		
<p>Tapas de protección</p> 	Metal 09 20 010 5423			

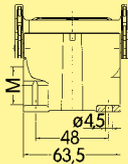
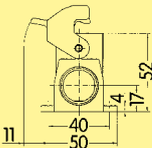
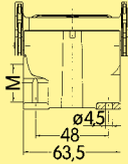
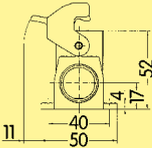
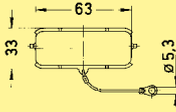
Bases y Capotas metálicas para aplicaciones industriales / Sistema de enclavamiento con un enclave

Identificación	N.º de referencia Perfil bajo Perfil alto	Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm
<p>Bases montaje a empotrar</p> 	09 20 010 0301 con tapa termoplástica 09 20 010 0321			

Han Capotas/
Bases

1) solamente prensaestopas de metal

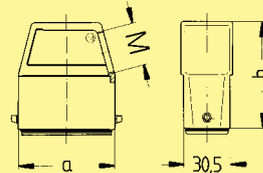
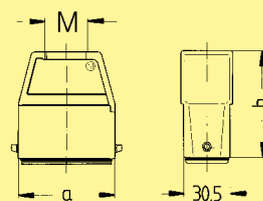
Bases y Capotas metálicas para aplicaciones industriales / Sistema de enclavamiento con un enclave

Identificación	N.º de referencia Perfil bajo Perfil alto	Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm
Base montaje en superficie salida lateral 	19 20 010 0251¹⁾	1 x 25		
salida lateral 	19 20 010 0290 con tapa termoplástica 19 20 010 0295	2 x 20 2 x 20		
Tapas de protección 	Metal 09 20 010 5425			

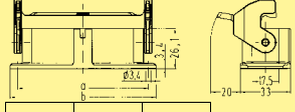
Han Capotas
Bases

¹⁾ solamente prensaestopas de metal

Bases y Capotas para requisitos EMC elevados / Sistema de enclavamiento con un enclave

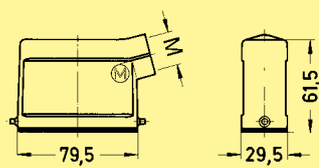
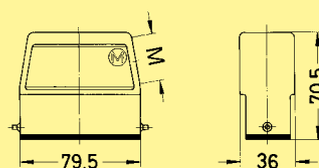
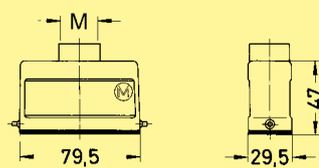
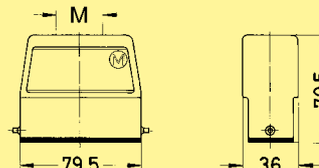
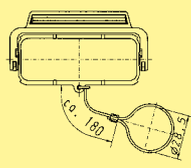
Identificación	N.º de referencia	Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm						
<p>Capotas salida lateral</p> 	19 62 015 0546	1 x 25	 <table border="1"> <tr> <td>Tamaño entrada de cable</td> <td>a</td> <td>h</td> </tr> <tr> <td>M 25</td> <td>64</td> <td>63</td> </tr> </table>	Tamaño entrada de cable	a	h	M 25	64	63	
Tamaño entrada de cable	a	h								
M 25	64	63								
<p>Capotas salida recta</p> 	19 62 015 0446	1 x 25	 <table border="1"> <tr> <td>Tamaño entrada de cable</td> <td>a</td> <td>h</td> </tr> <tr> <td>M 25</td> <td>64</td> <td>63</td> </tr> </table>	Tamaño entrada de cable	a	h	M 25	64	63	
Tamaño entrada de cable	a	h								
M 25	64	63								

Bases y Capotas para requisitos EMC elevados / Sistema de enclavamiento con un enclave

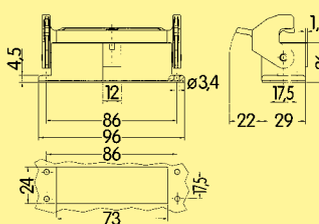
Identificación	N.º de referencia	Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm						
<p>Bases montaje a empotrar</p> 	09 62 015 0301		 <table border="1"> <tr> <td>a</td> <td>b</td> <td>Calado del panel</td> </tr> <tr> <td>70</td> <td>81</td> <td>24 x 57</td> </tr> </table>	a	b	Calado del panel	70	81	24 x 57	
a	b	Calado del panel								
70	81	24 x 57								

Han Capotas/
Bases

Bases y Capotas metálicas para aplicaciones industriales / Sistema de enclavamiento con un enclave

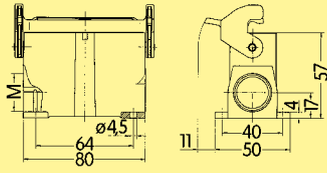
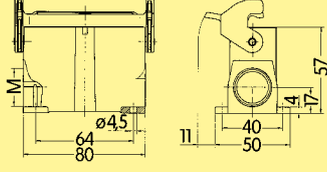
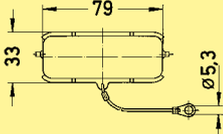
Identificación	N.º de referencia Perfil bajo Perfil alto	Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm
<p>Capotas</p> <p>salida lateral</p> 	19 20 016 1540	1 x 20		79,5 29,5 61,5
<p>salida lateral</p> 	19 20 016 0546	1 x 25		79,5 36 70,5
<p>Capotas</p> <p>salida recta</p> 	19 20 016 1440	1 x 20		79,5 29,5 47
<p>salida recta</p> 	19 20 016 0446	1 x 25		79,5 36 70,5
<p>Tapas de protección</p> 	Metal 09 20 016 5423			

Bases y Capotas metálicas para aplicaciones industriales / Sistema de enclavamiento con un enclave

Identificación	N.º de referencia Perfil bajo Perfil alto	Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm
<p>Bases montaje a empotrar</p> 	09 20 016 0301 con tapa termoplástica 09 20 016 0321			4,5 12 86 96 86 24 73 17,5 1,5 17,5 22-29

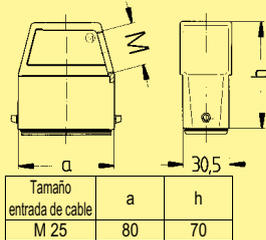
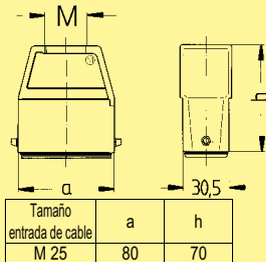
1) solamente prensaestopas de metal

Bases y Capotas metálicas para aplicaciones industriales / Sistema de enclavamiento con un enclave

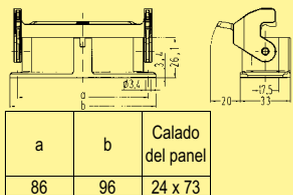
Identificación	N.º de referencia Perfil bajo Perfil alto	Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm
<p>Base montaje en superficie</p> <p>salida lateral</p> 	19 20 016 0251¹⁾	1 x 25		
<p>salida lateral</p> 	19 20 016 0290 19 20 016 0291 con tapa termoplástica 19 20 016 0295	2 x 20 2 x 25 2 x 20		
<p>Tapas de protección</p> 	Metal 09 20 016 5425			

¹⁾ solamente prensaestopas de metal

Bases y Capotas para requisitos EMC elevados / Sistema de enclavamiento con un enclave

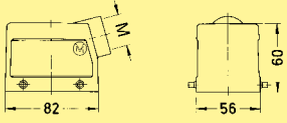
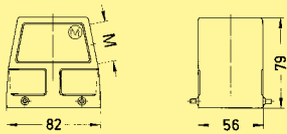
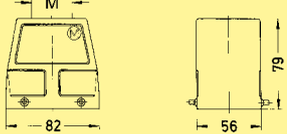
Identificación	N.º de referencia	Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm						
<p>Capotas salida lateral</p> 	19 62 025 0546	1 x 25	 <table border="1"> <tr> <td>Tamaño entrada de cable</td> <td>a</td> <td>h</td> </tr> <tr> <td>M 25</td> <td>80</td> <td>70</td> </tr> </table>	Tamaño entrada de cable	a	h	M 25	80	70	
Tamaño entrada de cable	a	h								
M 25	80	70								
<p>Capotas salida recta</p> 	19 62 025 0446	1 x 25	 <table border="1"> <tr> <td>Tamaño entrada de cable</td> <td>a</td> <td>h</td> </tr> <tr> <td>M 25</td> <td>80</td> <td>70</td> </tr> </table>	Tamaño entrada de cable	a	h	M 25	80	70	
Tamaño entrada de cable	a	h								
M 25	80	70								

Bases y Capotas para requisitos EMC elevados / Sistema de enclavamiento con un enclave

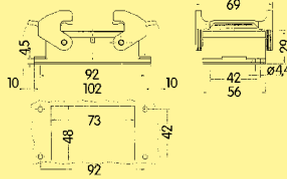
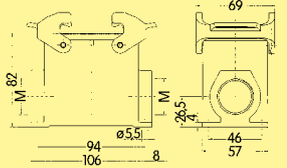
Identificación	N.º de referencia	Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm						
<p>Bases montaje a empotrar</p> 	09 62 025 0301		 <table border="1"> <tr> <td>a</td> <td>b</td> <td>Calado del panel</td> </tr> <tr> <td>86</td> <td>96</td> <td>24 x 73</td> </tr> </table>	a	b	Calado del panel	86	96	24 x 73	
a	b	Calado del panel								
86	96	24 x 73								

Han Capotas/
Bases

Bases y Capotas metálicas para aplicaciones industriales / Sistema de enclavamiento con dos enclaves

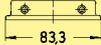
Identificación	N.º de referencia Perfil bajo Perfil alto	Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm
<p>Capotas</p> <p>salida lateral</p> 	19 20 032 1521	1 x 25		
<p>salida lateral</p> 	19 20 032 0527	1 x 32		
<p>Capotas</p> <p>salida recta</p> 	19 20 032 0426 19 20 032 0427	1 x 25 1 x 32		
<p>Tapas de protección contra el polvo</p> 	09 20 032 5401	09 20 032 5401		

Bases y Capotas metálicas para aplicaciones industriales / Sistema de enclavamiento con dos enclaves

Identificación	N.º de referencia Perfil bajo Perfil alto	Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm
<p>Bases montaje a empotrar</p> 	09 20 032 0301			
<p>Base montaje en superficie</p> <p>salida lateral</p> 	19 20 032 0231 19 20 032 0232 19 20 032 0272	1 x 25 1 x 32 2 x 32		<p>Calado del panel</p> <p>1) Salida ciega para un acceso adicional de cable</p>

Han Capotas/
Bases

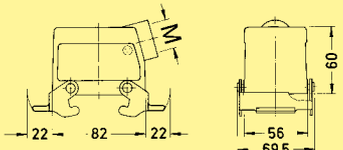
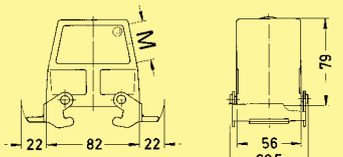
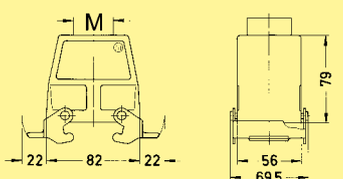
Bases y Capotas metálicas para aplicaciones industriales / Sistema de enclavamiento con dos enclaves

Identificación	N.º de referencia		Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm
	Perfil bajo	Perfil alto			
Tapas de protección contra el polvo 	09 20 032 5405	09 20 032 5405			

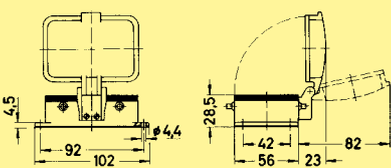
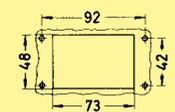
Han Capotas
Bases

31
22

Bases y Capotas metálicas para aplicaciones industriales / Sistema de enclavamiento con dos enclaves

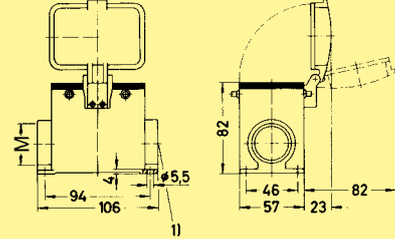
Identificación	N.º de referencia Perfil bajo Perfil alto	Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm
<p>Capotas</p> <p>salida lateral</p> 	19 20 032 1531	1 x 25		
<p>salida lateral</p> 	19 20 032 0537	1 x 32		
<p>Capotas</p> <p>salida recta</p> 	19 20 032 0437	1 x 32		

Bases y Capotas metálicas para aplicaciones industriales / Sistema de enclavamiento con dos enclaves

Identificación	N.º de referencia Perfil bajo Perfil alto	Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm
<p>Bases montaje a empotrar</p> 	<p>con tapa termoplástica</p> <p>09 20 032 0302</p>		  <p>Calado del panel</p>	<p>Han Capotas/ Bases</p>

Bases y Capotas metálicas para aplicaciones industriales / Sistema de enclavamiento con dos enclaves

Identificación	Perfil bajo	N.º de referencia Perfil alto	Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm
Base montaje en superficie salida recta		con tapa termoplástica 19 20 032 0226	1 x 25		1) Salida ciega para un acceso adicional de cable



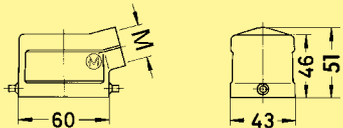
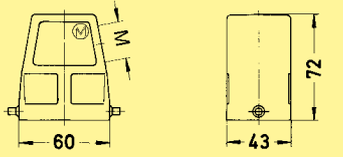
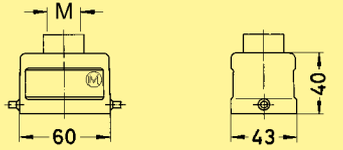
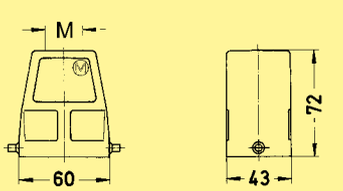
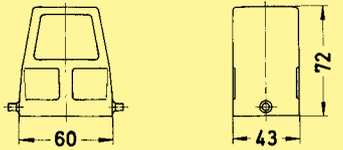
1) Salida ciega para un acceso adicional de cable

Han Capotas
Bases

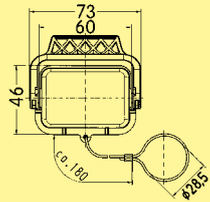
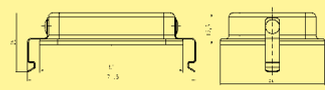
31
24

* Utilizable para dos aislante de tamaño 16 A
Elementos en existencias en negrita

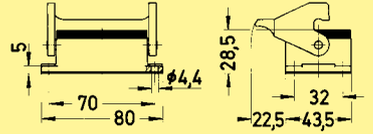
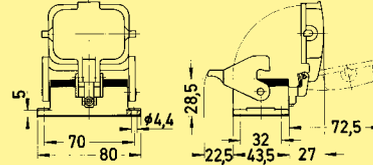
Bases y Capotas metálicas para aplicaciones industriales / Sistema de enclavamiento con un enclave

Identificación	N.º de referencia Perfil bajo Perfil alto	Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm
<p>Capotas</p> <p>salida lateral</p> 	<p>19 30 006 1540</p> <p>19 30 006 1541</p>	<p>1 x 20</p> <p>1 x 25</p>		
<p>salida lateral</p> 	<p>19 30 006 0546</p> <p>19 30 006 0547</p>	<p>1 x 25</p> <p>1 x 32</p>		
<p>Capotas</p> <p>salida recta</p> 	<p>19 30 006 1440</p>	<p>1 x 20</p>		
<p>salida recta</p> 	<p>19 30 006 0446</p> <p>19 30 006 0447</p>	<p>1 x 25</p> <p>1 x 32</p>		
<p>Capotas</p> <p>sin salida para cable</p> 	<p>09 30 006 0801</p>	<p>—</p>		<p>Han Capotas/ Bases</p>

Bases y Capotas metálicas para aplicaciones industriales / Sistema de enclavamiento con un enclave

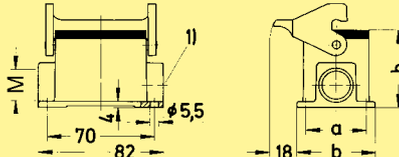
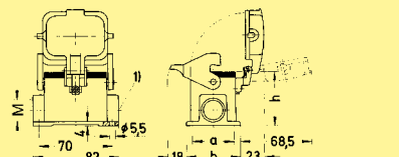
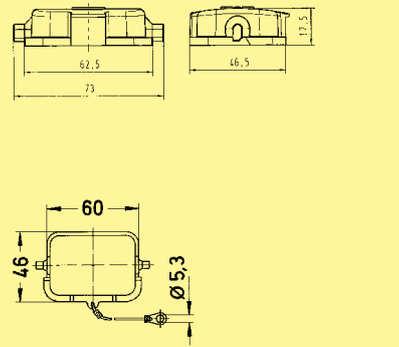
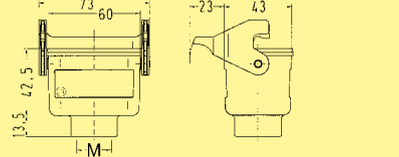
Identificación	N.º de referencia		Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm
	Perfil bajo	Perfil alto			
Tapas de protección 	Metal 09 30 006 5423	Metal 09 30 006 5423			
Tapas de protección contra el polvo 	09 30 006 5401	09 30 006 5401			

Bases y Capotas metálicas para aplicaciones industriales / Sistema de enclavamiento con un enclave

Identificación	N.º de referencia		Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm
	Perfil bajo	Perfil alto			
Bases montaje a empotrar   	09 30 006 0301			 	

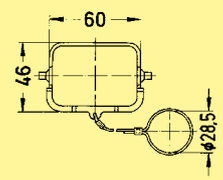
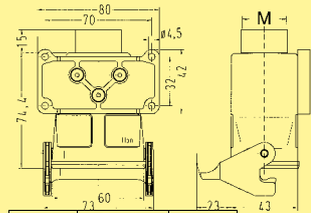
Han Capotas Bases

Bases y Capotas metálicas para aplicaciones industriales / Sistema de enclavamiento con un enclave

Identificación	Perfil bajo	N.º de referencia Perfil alto	Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm																														
<p>Base montaje en superficie</p> <p>salida lateral</p> 	<p>19 30 006 1250</p> <p>19 30 006 1290</p>	<p>19 30 006 0291</p> <p>19 30 006 0292</p>	<p>1 x 20</p> <p>2 x 20</p> <p>2 x 25</p> <p>2 x 32</p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>b</th> <th>h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>alto</td> <td>M 25</td> <td>70</td> <td>82</td> <td>74</td> </tr> <tr> <td>alto</td> <td>M 32</td> <td>70</td> <td>82</td> <td>74</td> </tr> <tr> <td>bajo</td> <td>M 20</td> <td>70</td> <td>82</td> <td>54</td> </tr> <tr> <td>bajo</td> <td>M 20</td> <td>82</td> <td>52</td> <td>54</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	a	b	h	alto	M 25	70	82	74	alto	M 32	70	82	74	bajo	M 20	70	82	54	bajo	M 20	82	52	54					
Perfil	Tamaño entrada de cable	a	b	h																															
alto	M 25	70	82	74																															
alto	M 32	70	82	74																															
bajo	M 20	70	82	54																															
bajo	M 20	82	52	54																															
<p>salida lateral</p> 	<p>con tapa termoplástica</p> <p>19 30 006 1255</p> <p>con tapa termoplástica</p> <p>19 30 006 1295</p>	<p>con tapa termoplástica</p> <p>19 30 006 0296</p> <p>con tapa termoplástica</p> <p>19 30 006 0297</p>	<p>1 x 20</p> <p>2 x 20</p> <p>2 x 25</p> <p>2 x 32</p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>b</th> <th>h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>alto</td> <td>M 25</td> <td>70</td> <td>82</td> <td>74</td> </tr> <tr> <td>alto</td> <td>M 25</td> <td>82</td> <td>57</td> <td>74</td> </tr> <tr> <td>alto</td> <td>M 32</td> <td>70</td> <td>82</td> <td>74</td> </tr> <tr> <td>bajo</td> <td>M 20</td> <td>70</td> <td>82</td> <td>54</td> </tr> <tr> <td>bajo</td> <td>M 20</td> <td>82</td> <td>52</td> <td>54</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	a	b	h	alto	M 25	70	82	74	alto	M 25	82	57	74	alto	M 32	70	82	74	bajo	M 20	70	82	54	bajo	M 20	82	52	54
Perfil	Tamaño entrada de cable	a	b	h																															
alto	M 25	70	82	74																															
alto	M 25	82	57	74																															
alto	M 32	70	82	74																															
bajo	M 20	70	82	54																															
bajo	M 20	82	52	54																															
<p>con tapa metálica</p> <p>19 30 006 2255</p> <p>con tapa metálica</p> <p>19 30 006 2295</p>	<p>con tapa metálica</p> <p>19 30 006 7296</p>	<p>1 x 20</p> <p>2 x 20</p> <p>2 x 25</p>	<p>1 x 20</p> <p>2 x 20</p> <p>2 x 25</p>																																
<p>Tapas de protección</p> 	<p>Termoplásticas</p> <p>09 30 006 5404</p>	<p>Termoplásticas</p> <p>09 30 006 5404</p>																																	
	<p>Metal</p> <p>09 30 006 5425</p>	<p>Metal</p> <p>09 30 006 5425</p>																																	
<p>Base prolongadora</p> <p>salida recta</p> 	<p>19 30 006 1750</p>	<p>19 30 006 0756</p>	<p>1 x 20</p> <p>1 x 25</p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>alto</td> <td>M 25</td> <td>56</td> </tr> <tr> <td>bajo</td> <td>M 20</td> <td>56</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	h	alto	M 25	56	bajo	M 20	56																					
Perfil	Tamaño entrada de cable	h																																	
alto	M 25	56																																	
bajo	M 20	56																																	

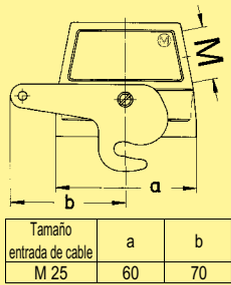
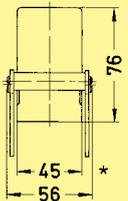
Han Capotas/
Bases

Bases y Capotas metálicas para aplicaciones industriales / Sistema de enclavamiento con un enclave

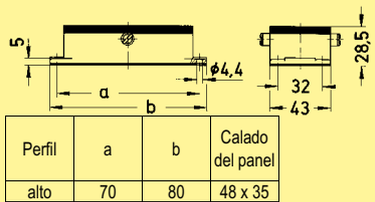
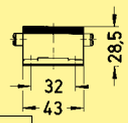
Identificación	N.º de referencia		Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm					
	Perfil bajo	Perfil alto								
<p>Tapas de protección</p> 	<p>Metal</p> <p>09 30 006 5427</p>	<p>Metal</p> <p>09 30 006 5427</p>								
<p>Base prolongadora embridada</p> <p>salida recta</p> 		<p>19 30 006 0716</p>	<p>1 x 25</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>alto</td> <td>M 25</td> <td>74,4</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	h	alto	M 25	74,4
Perfil	Tamaño entrada de cable	h								
alto	M 25	74,4								

Han Capotas
Bases

Bases y Capotas metálicas para aplicaciones industriales / Sistema de enclavamiento con palanca central

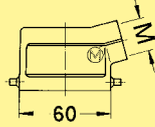
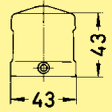
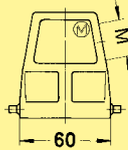
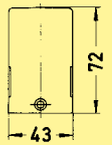
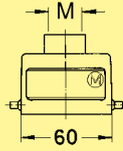
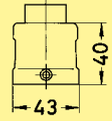
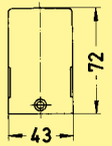
Identificación	N.º de referencia	Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm						
<p>Capotas salida lateral</p> 	19 30 006 0586	1 x 25	 <table border="1"> <tr> <td>Tamaño entrada de cable</td> <td>a</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>M 25</td> <td>60</td> <td>70</td> </tr> </table>	Tamaño entrada de cable	a	b	M 25	60	70	
Tamaño entrada de cable	a	b								
M 25	60	70								

Bases y Capotas metálicas para aplicaciones industriales / Sistema de enclavamiento con palanca central

Identificación	N.º de referencia	Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm								
<p>Bases montaje a empotrar</p> 	09 30 006 0381		 <table border="1"> <tr> <td>Perfil</td> <td>a</td> <td>b</td> <td>Calado del panel</td> </tr> <tr> <td>alto</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>48 x 35</td> </tr> </table>	Perfil	a	b	Calado del panel	alto	70	80	48 x 35	
Perfil	a	b	Calado del panel									
alto	70	80	48 x 35									

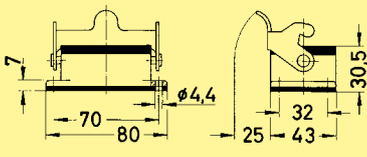
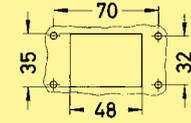
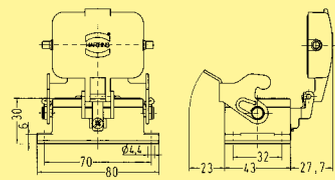
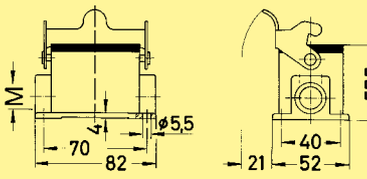
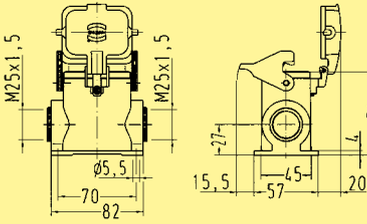
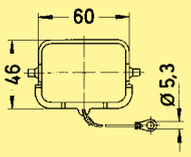
Han Capotas/
Bases

Bases y Capotas para requisitos ambientales adversos / Sistema de enclavamiento con un enclave

Identificación	N.º de referencia Perfil bajo Perfil alto	Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm
<p>Capotas</p> <p>salida lateral</p> 	19 37 006 1540	1 x 20		
<p>salida lateral</p> 	19 37 006 0545 19 37 006 0546	1 x 20 1 x 25		
<p>Capotas</p> <p>salida recta</p> 	19 37 006 1440	1 x 20		
<p>salida recta</p> 	19 37 006 0445 19 37 006 0446	1 x 20 1 x 25		

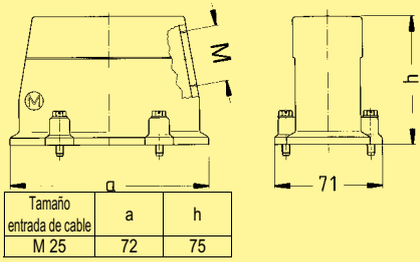
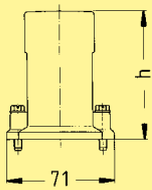
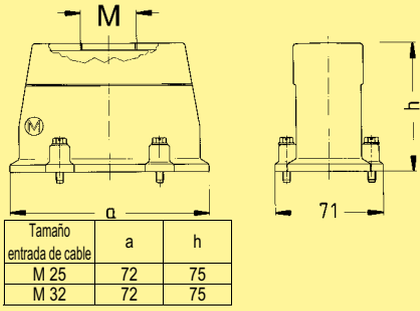
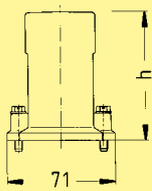
Han Capotas
Bases

Bases y Capotas para requisitos ambientales adversos / Sistema de enclavamiento con un enclave

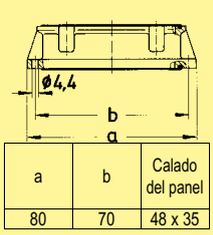
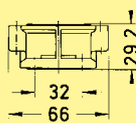
Identificación	N.º de referencia Perfil bajo Perfil alto	Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm
<p>Bases montaje a empotrar</p> 	09 37 006 0301			  
	con tapa metálica 09 37 006 0318			
<p>Base montaje en superficie</p> <p>salida lateral</p> 	19 37 006 1290	2 x 20		
<p>salida lateral</p> 	con tapa termoplástica 19 37 006 0296	1 x 25		
<p>Tapas de protección</p> 	Metal 09 37 006 5405	Metal 09 37 006 5405		

Han Capotas/
Bases

Bases y Capotas para requisitos EMC elevados / Enclavamiento mediante tornillos

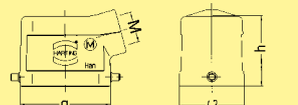
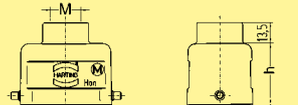
Identificación	N.º de referencia	Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm									
<p>Capotas salida lateral</p> 	19 62 006 0541	1 x 25	 <table border="1"> <tr> <td>Tamaño entrada de cable</td> <td>a</td> <td>h</td> </tr> <tr> <td>M 25</td> <td>72</td> <td>75</td> </tr> </table>	Tamaño entrada de cable	a	h	M 25	72	75				
Tamaño entrada de cable	a	h											
M 25	72	75											
<p>Capotas salida recta</p> 	19 62 006 0441 19 62 006 0442	1 x 25 1 x 32	 <table border="1"> <tr> <td>Tamaño entrada de cable</td> <td>a</td> <td>h</td> </tr> <tr> <td>M 25</td> <td>72</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>M 32</td> <td>72</td> <td>75</td> </tr> </table>	Tamaño entrada de cable	a	h	M 25	72	75	M 32	72	75	
Tamaño entrada de cable	a	h											
M 25	72	75											
M 32	72	75											

Bases y Capotas para requisitos EMC elevados / Enclavamiento mediante tornillos

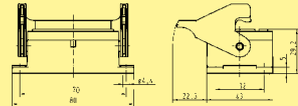
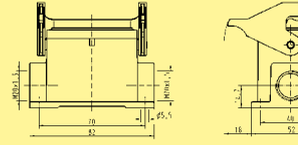
Identificación	N.º de referencia	Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm						
<p>Bases montaje a empotrar</p> 	09 62 006 0301		 <table border="1"> <tr> <td>a</td> <td>b</td> <td>Calado del panel</td> </tr> <tr> <td>80</td> <td>70</td> <td>48 x 35</td> </tr> </table>	a	b	Calado del panel	80	70	48 x 35	
a	b	Calado del panel								
80	70	48 x 35								

Han Capotas/
Bases

Bases y Capotas para requisitos EMC elevados / Sistema de enclavamiento con un enclave

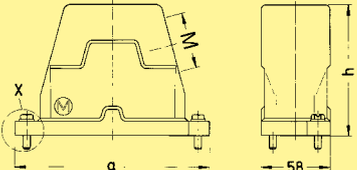
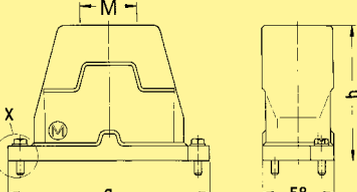
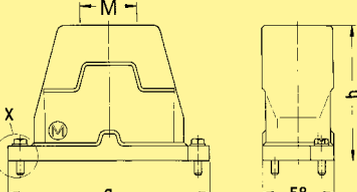
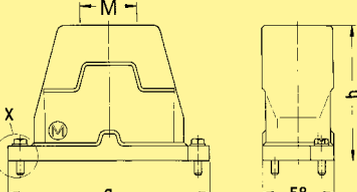
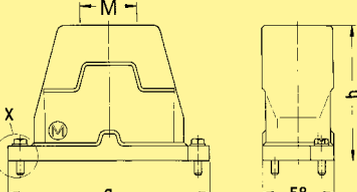
Identificación	N.º de referencia		Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm															
	Perfil bajo	Perfil alto																		
<p>Capotas</p> <p>salida lateral</p> 	19 62 806 1540	19 62 806 0546 19 62 806 0547	1 x 20 1 x 25 1 x 32	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>alto</td> <td>M 25</td> <td>60</td> <td>72</td> </tr> <tr> <td>alto</td> <td>M 32</td> <td>60</td> <td>72</td> </tr> <tr> <td>bajo</td> <td>M 20</td> <td>60</td> <td>43</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h	alto	M 25	60	72	alto	M 32	60	72	bajo	M 20	60	43
Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h																	
alto	M 25	60	72																	
alto	M 32	60	72																	
bajo	M 20	60	43																	
<p>Capotas</p> <p>salida recta</p> 	19 62 806 1440	19 62 806 0446 19 62 806 0447	1 x 20 1 x 25 1 x 32	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>alto</td> <td>M 25</td> <td>60</td> <td>72</td> </tr> <tr> <td>alto</td> <td>M 32</td> <td>60</td> <td>72</td> </tr> <tr> <td>bajo</td> <td>M 20</td> <td>60</td> <td>40</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h	alto	M 25	60	72	alto	M 32	60	72	bajo	M 20	60	40
Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h																	
alto	M 25	60	72																	
alto	M 32	60	72																	
bajo	M 20	60	40																	

Bases y Capotas para requisitos EMC elevados / Sistema de enclavamiento con un enclave

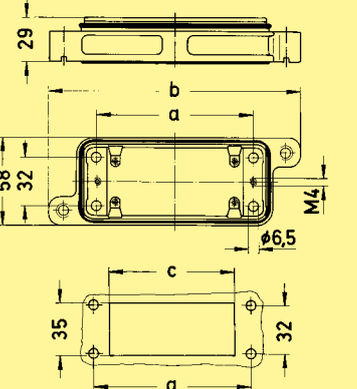
Identificación	N.º de referencia		Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm			
	Perfil bajo	Perfil alto						
<p>Bases montaje a empotrar</p> 	09 62 806 0301			 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Calado del panel</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bajo</td> <td>48 x 35</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Calado del panel	bajo	48 x 35
Perfil	Calado del panel							
bajo	48 x 35							
<p>Base montaje en superficie</p> <p>salida lateral</p> 	19 62 806 1290		2 x 20					

Han Capotas/
Bases

Bases/ Capotas para requisitos de ambiente muy adversos / Sistema de enclavamiento de Tornillo/ Bayoneta

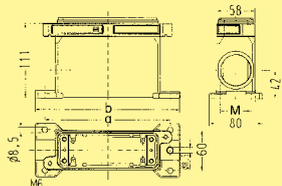
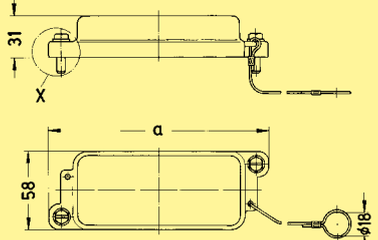
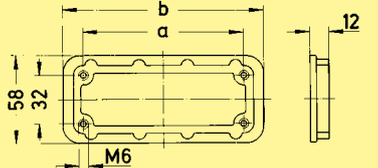
Identificación	N.º de referencia		Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm																								
	Bayoneta	Tornillo																											
Capotas salida lateral 	19 40 006 0501	19 40 006 0510	1 x 20		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Enclavamiento</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bloqueo por bayoneta</td> <td>M 20</td> <td>133</td> <td>101</td> </tr> <tr> <td>Enclavamiento mediante tornillos</td> <td>M 20</td> <td>133</td> <td>101</td> </tr> <tr> <td>Enclavamiento mediante tornillos</td> <td>M 25</td> <td>133</td> <td>101</td> </tr> <tr> <td>Enclavamiento mediante tornillos</td> <td>M 32</td> <td>133</td> <td>101</td> </tr> </tbody> </table>	Enclavamiento	Tamaño entrada de cable	a	h	Bloqueo por bayoneta	M 20	133	101	Enclavamiento mediante tornillos	M 20	133	101	Enclavamiento mediante tornillos	M 25	133	101	Enclavamiento mediante tornillos	M 32	133	101				
		Enclavamiento	Tamaño entrada de cable			a	h																						
Bloqueo por bayoneta	M 20	133	101																										
Enclavamiento mediante tornillos	M 20	133	101																										
Enclavamiento mediante tornillos	M 25	133	101																										
Enclavamiento mediante tornillos	M 32	133	101																										
Capotas salida recta 	19 40 006 0401	19 40 006 0410	1 x 20		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Enclavamiento</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bloqueo por bayoneta</td> <td>M 25</td> <td>133</td> <td>101</td> </tr> <tr> <td>Enclavamiento mediante tornillos</td> <td>M 20</td> <td>133</td> <td>101</td> </tr> <tr> <td>Enclavamiento mediante tornillos</td> <td>M 25</td> <td>133</td> <td>101</td> </tr> <tr> <td>Enclavamiento mediante tornillos</td> <td>M 32</td> <td>133</td> <td>101</td> </tr> <tr> <td>Enclavamiento mediante tornillos</td> <td>M 40</td> <td>133</td> <td>101</td> </tr> </tbody> </table>	Enclavamiento	Tamaño entrada de cable	a	h	Bloqueo por bayoneta	M 25	133	101	Enclavamiento mediante tornillos	M 20	133	101	Enclavamiento mediante tornillos	M 25	133	101	Enclavamiento mediante tornillos	M 32	133	101	Enclavamiento mediante tornillos	M 40	133	101
Enclavamiento		Tamaño entrada de cable	a			h																							
Bloqueo por bayoneta	M 25	133	101																										
Enclavamiento mediante tornillos	M 20	133	101																										
Enclavamiento mediante tornillos	M 25	133	101																										
Enclavamiento mediante tornillos	M 32	133	101																										
Enclavamiento mediante tornillos	M 40	133	101																										
Capotas salida recta 	19 40 006 0401	19 40 006 0411	1 x 25		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Enclavamiento</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bloqueo por bayoneta</td> <td>M 25</td> <td>133</td> <td>101</td> </tr> <tr> <td>Enclavamiento mediante tornillos</td> <td>M 20</td> <td>133</td> <td>101</td> </tr> <tr> <td>Enclavamiento mediante tornillos</td> <td>M 25</td> <td>133</td> <td>101</td> </tr> <tr> <td>Enclavamiento mediante tornillos</td> <td>M 32</td> <td>133</td> <td>101</td> </tr> <tr> <td>Enclavamiento mediante tornillos</td> <td>M 40</td> <td>133</td> <td>101</td> </tr> </tbody> </table>	Enclavamiento	Tamaño entrada de cable	a	h	Bloqueo por bayoneta	M 25	133	101	Enclavamiento mediante tornillos	M 20	133	101	Enclavamiento mediante tornillos	M 25	133	101	Enclavamiento mediante tornillos	M 32	133	101	Enclavamiento mediante tornillos	M 40	133	101
Enclavamiento		Tamaño entrada de cable	a			h																							
Bloqueo por bayoneta	M 25	133	101																										
Enclavamiento mediante tornillos	M 20	133	101																										
Enclavamiento mediante tornillos	M 25	133	101																										
Enclavamiento mediante tornillos	M 32	133	101																										
Enclavamiento mediante tornillos	M 40	133	101																										
Capotas salida recta 	19 40 006 0401	19 40 006 0412	1 x 32		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Enclavamiento</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bloqueo por bayoneta</td> <td>M 25</td> <td>133</td> <td>101</td> </tr> <tr> <td>Enclavamiento mediante tornillos</td> <td>M 20</td> <td>133</td> <td>101</td> </tr> <tr> <td>Enclavamiento mediante tornillos</td> <td>M 25</td> <td>133</td> <td>101</td> </tr> <tr> <td>Enclavamiento mediante tornillos</td> <td>M 32</td> <td>133</td> <td>101</td> </tr> <tr> <td>Enclavamiento mediante tornillos</td> <td>M 40</td> <td>133</td> <td>101</td> </tr> </tbody> </table>	Enclavamiento	Tamaño entrada de cable	a	h	Bloqueo por bayoneta	M 25	133	101	Enclavamiento mediante tornillos	M 20	133	101	Enclavamiento mediante tornillos	M 25	133	101	Enclavamiento mediante tornillos	M 32	133	101	Enclavamiento mediante tornillos	M 40	133	101
Enclavamiento		Tamaño entrada de cable	a			h																							
Bloqueo por bayoneta	M 25	133	101																										
Enclavamiento mediante tornillos	M 20	133	101																										
Enclavamiento mediante tornillos	M 25	133	101																										
Enclavamiento mediante tornillos	M 32	133	101																										
Enclavamiento mediante tornillos	M 40	133	101																										
Capotas salida recta 	19 40 006 0401	19 40 006 0413	1 x 40		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Enclavamiento</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bloqueo por bayoneta</td> <td>M 25</td> <td>133</td> <td>101</td> </tr> <tr> <td>Enclavamiento mediante tornillos</td> <td>M 20</td> <td>133</td> <td>101</td> </tr> <tr> <td>Enclavamiento mediante tornillos</td> <td>M 25</td> <td>133</td> <td>101</td> </tr> <tr> <td>Enclavamiento mediante tornillos</td> <td>M 32</td> <td>133</td> <td>101</td> </tr> <tr> <td>Enclavamiento mediante tornillos</td> <td>M 40</td> <td>133</td> <td>101</td> </tr> </tbody> </table>	Enclavamiento	Tamaño entrada de cable	a	h	Bloqueo por bayoneta	M 25	133	101	Enclavamiento mediante tornillos	M 20	133	101	Enclavamiento mediante tornillos	M 25	133	101	Enclavamiento mediante tornillos	M 32	133	101	Enclavamiento mediante tornillos	M 40	133	101
Enclavamiento		Tamaño entrada de cable	a			h																							
Bloqueo por bayoneta	M 25	133	101																										
Enclavamiento mediante tornillos	M 20	133	101																										
Enclavamiento mediante tornillos	M 25	133	101																										
Enclavamiento mediante tornillos	M 32	133	101																										
Enclavamiento mediante tornillos	M 40	133	101																										

Bases/ Capotas para requisitos de ambiente muy adversos / Sistema de enclavamiento de Tornillo/ Bayoneta

Identificación	N.º de referencia		Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm												
	Bayoneta	Tornillo															
Bases montaje a empotrar 	09 40 006 0301	09 40 006 0311			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Enclavamiento</th> <th>a</th> <th>b</th> <th>c</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bloqueo por bayoneta</td> <td>70</td> <td>133</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>Enclavamiento mediante tornillos</td> <td>70</td> <td>133</td> <td>48</td> </tr> </tbody> </table>	Enclavamiento	a	b	c	Bloqueo por bayoneta	70	133	48	Enclavamiento mediante tornillos	70	133	48
		Enclavamiento	a			b	c										
Bloqueo por bayoneta	70	133	48														
Enclavamiento mediante tornillos	70	133	48														

Elementos en existencias en negra

Bases/ Capotas para requisitos de ambiente muy adversos / Sistema de enclavamiento de Tornillo/ Bayoneta

Identificación	N.º de referencia		Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm															
	Bayoneta	Tornillo																		
<p>Base montaje en superficie</p> <p>salida lateral</p> 		<p>19 40 006 1260</p> <p>19 40 006 1261</p> <p>19 40 006 1262</p>	<p>1 x 20</p> <p>1 x 25</p> <p>1 x 32</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Enclavamiento</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>b</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Enclavamiento mediante tornillos</td> <td>M 20</td> <td>127</td> <td>156</td> </tr> <tr> <td>Enclavamiento mediante tornillos</td> <td>M 25</td> <td>127</td> <td>156</td> </tr> <tr> <td>Enclavamiento mediante tornillos</td> <td>M 32</td> <td>127</td> <td>156</td> </tr> </tbody> </table>	Enclavamiento	Tamaño entrada de cable	a	b	Enclavamiento mediante tornillos	M 20	127	156	Enclavamiento mediante tornillos	M 25	127	156	Enclavamiento mediante tornillos	M 32	127	156
Enclavamiento	Tamaño entrada de cable	a	b																	
Enclavamiento mediante tornillos	M 20	127	156																	
Enclavamiento mediante tornillos	M 25	127	156																	
Enclavamiento mediante tornillos	M 32	127	156																	
<p>Tapas de protección</p> 	<p>Metal</p> <p>09 40 006 5401</p>	<p>Metal</p> <p>09 40 006 5411</p>		 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Enclavamiento</th> <th>a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bloqueo por bayoneta</td> <td>133</td> </tr> <tr> <td>Enclavamiento mediante tornillos</td> <td>133</td> </tr> </tbody> </table>	Enclavamiento	a	Bloqueo por bayoneta	133	Enclavamiento mediante tornillos	133										
Enclavamiento	a																			
Bloqueo por bayoneta	133																			
Enclavamiento mediante tornillos	133																			
<p>Bastidores de montaje</p> 		<p>09 40 000 9901¹⁾</p>		 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Enclavamiento</th> <th>a</th> <th>b</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Enclavamiento mediante tornillos</td> <td>70</td> <td>96</td> </tr> </tbody> </table>	Enclavamiento	a	b	Enclavamiento mediante tornillos	70	96										
Enclavamiento	a	b																		
Enclavamiento mediante tornillos	70	96																		

Han Capotas/
Bases

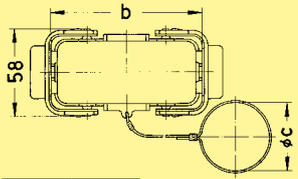
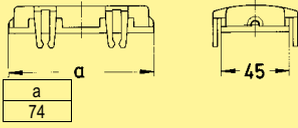
¹⁾ no aplicable para el uso de Han® HC 650

Bases y Capotas metálicas para aplicaciones industriales / Sistema de enclavamiento con dos enclaves

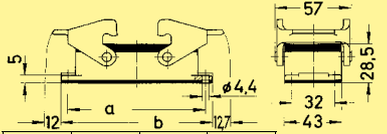
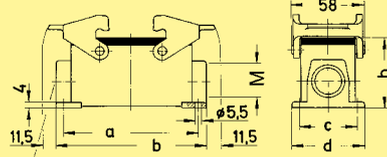
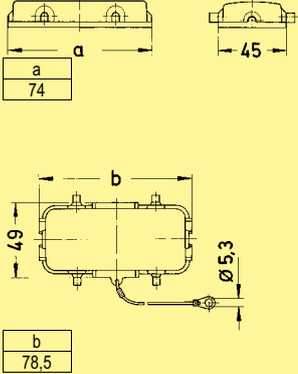
Identificación		N.º de referencia Perfil bajo Perfil alto	Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm												
Capotas salida lateral		19 30 010 1520 19 30 010 1521	1 x 20 1 x 25		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bajo</td> <td>M 20</td> <td>73</td> <td>57</td> </tr> <tr> <td>bajo</td> <td>M 25</td> <td>73</td> <td>57</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h	bajo	M 20	73	57	bajo	M 25	73	57
Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h														
bajo	M 20	73	57														
bajo	M 25	73	57														
salida lateral		19 30 010 0527	1 x 32		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>alto</td> <td>M 32</td> <td>73</td> <td>72</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h	alto	M 32	73	72				
Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h														
alto	M 32	73	72														
Capotas salida recta		19 30 010 1420 19 30 010 1421	1 x 20 1 x 25		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bajo</td> <td>M 20</td> <td>73</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>bajo</td> <td>M 25</td> <td>73</td> <td>45</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h	bajo	M 20	73	45	bajo	M 25	73	45
Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h														
bajo	M 20	73	45														
bajo	M 25	73	45														
salida recta		19 30 010 0427	1 x 32		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>alto</td> <td>M 32</td> <td>73</td> <td>72</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h	alto	M 32	73	72				
Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h														
alto	M 32	73	72														
salida recta		19 30 010 0465	2 x 20		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>x</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>alto</td> <td>M 20</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	x	alto	M 20	20						
Perfil	Tamaño entrada de cable	x															
alto	M 20	20															
Capotas sin salida para cable		09 30 010 0801	—		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>alto</td> <td>—</td> <td>73</td> <td>72</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h	alto	—	73	72				
Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h														
alto	—	73	72														

Han Capotas
Bases

Bases y Capotas metálicas para aplicaciones industriales / Sistema de enclavamiento con dos enclaves

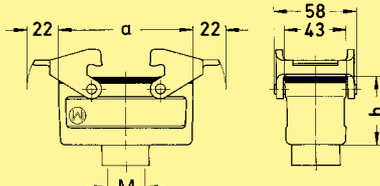
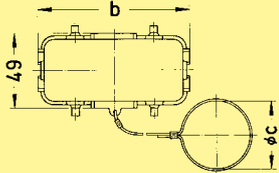
Identificación	N.º de referencia		Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm			
	Perfil bajo	Perfil alto						
Tapas de protección 	Metal 09 30 010 5423	Metal 09 30 010 5423		 <table border="1"> <tr> <td>b</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>78,5</td> <td>28,5</td> </tr> </table>	b	c	78,5	28,5
b	c							
78,5	28,5							
Tapas de protección contra el polvo 	Termoplásticas 09 30 010 5401	Termoplásticas 09 30 010 5401		 <table border="1"> <tr> <td>a</td> </tr> <tr> <td>74</td> </tr> </table>	a	74		
a								
74								

Bases y Capotas metálicas para aplicaciones industriales / Sistema de enclavamiento con dos enclaves

Identificación	N.º de referencia		Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm																																									
	Perfil bajo	Perfil alto																																												
Bases montaje a empotrar 	09 30 010 0301			 <table border="1"> <tr> <td>Perfil</td> <td>a</td> <td>b</td> <td>Calado del panel</td> </tr> <tr> <td>bajo</td> <td>83</td> <td>93</td> <td>60 x 35</td> </tr> </table>	Perfil	a	b	Calado del panel	bajo	83	93	60 x 35																																		
Perfil	a	b	Calado del panel																																											
bajo	83	93	60 x 35																																											
Base montaje en superficie salida lateral 	19 30 010 1230 19 30 010 1231 19 30 010 1270	19 30 010 0231 19 30 010 0271 19 30 010 0272	1 x 20 1 x 25 1 x 25 2 x 20 2 x 25 2 x 32	 <p>1) Salida ciega para un acceso adicional de cable</p> <table border="1"> <tr> <td>Perfil</td> <td>Tamaño entrada de cable</td> <td>a</td> <td>b</td> <td>c</td> <td>d</td> <td>h</td> </tr> <tr> <td>alto</td> <td>M 25</td> <td>82</td> <td>94</td> <td>45</td> <td>57</td> <td>81</td> </tr> <tr> <td>alto</td> <td>M 25</td> <td>82</td> <td>94</td> <td>45</td> <td>45</td> <td>74</td> </tr> <tr> <td>alto</td> <td>M 32</td> <td>82</td> <td>94</td> <td>45</td> <td>57</td> <td>81</td> </tr> <tr> <td>bajo</td> <td>M 20</td> <td>82</td> <td>94</td> <td>40</td> <td>52</td> <td>54</td> </tr> <tr> <td>bajo</td> <td>M 25</td> <td>82</td> <td>94</td> <td>40</td> <td>52</td> <td>54</td> </tr> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	a	b	c	d	h	alto	M 25	82	94	45	57	81	alto	M 25	82	94	45	45	74	alto	M 32	82	94	45	57	81	bajo	M 20	82	94	40	52	54	bajo	M 25	82	94	40	52	54
Perfil	Tamaño entrada de cable	a	b	c	d	h																																								
alto	M 25	82	94	45	57	81																																								
alto	M 25	82	94	45	45	74																																								
alto	M 32	82	94	45	57	81																																								
bajo	M 20	82	94	40	52	54																																								
bajo	M 25	82	94	40	52	54																																								
Tapas de protección 	Termoplásticas 09 30 010 5407 Metal 09 30 010 5425	Termoplásticas 09 30 010 5407 Metal 09 30 010 5425		 <table border="1"> <tr> <td>a</td> </tr> <tr> <td>74</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>b</td> </tr> <tr> <td>78,5</td> </tr> </table>	a	74	b	78,5																																						
a																																														
74																																														
b																																														
78,5																																														

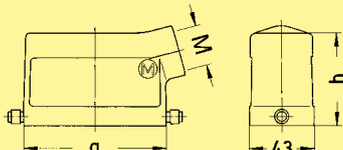
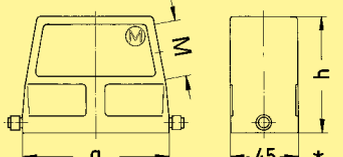
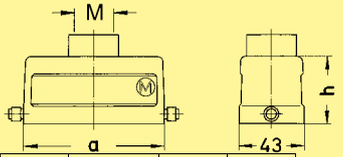
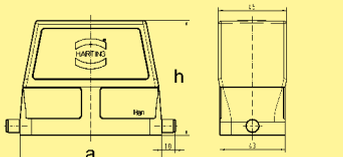
Han Capotas/
Bases

Bases y Capotas metálicas para aplicaciones industriales / Sistema de enclavamiento con dos enclaves

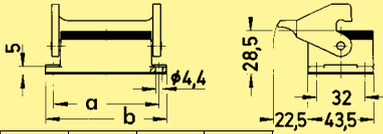
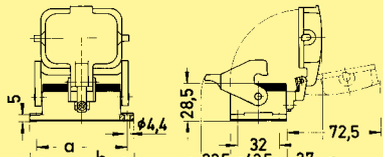
Identificación	N.º de referencia		Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm															
	Perfil bajo	Perfil alto																		
<p>Base prolongadora salida recta</p> 	19 30 010 1730	19 30 010 0736 19 30 010 0737	1 x 20 1 x 25 1 x 32	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>alto</td> <td>M 25</td> <td>73</td> <td>74,5</td> </tr> <tr> <td>alto</td> <td>M 32</td> <td>73</td> <td>74,5</td> </tr> <tr> <td>bajo</td> <td>M 20</td> <td>73</td> <td>47,5</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h	alto	M 25	73	74,5	alto	M 32	73	74,5	bajo	M 20	73	47,5
Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h																	
alto	M 25	73	74,5																	
alto	M 32	73	74,5																	
bajo	M 20	73	47,5																	
<p>Tapas de protección</p> 	Metal 09 30 010 5427	Metal 09 30 010 5427		 <table border="1"> <thead> <tr> <th>b</th> <th>c</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>78,5</td> <td>28,5</td> </tr> </tbody> </table>	b	c	78,5	28,5												
b	c																			
78,5	28,5																			

Elementos en existencias en negrita

Bases y Capotas metálicas para aplicaciones industriales / Sistema de enclavamiento con un enclave

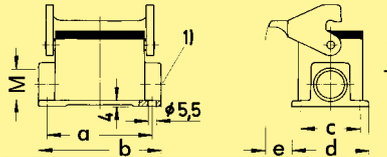
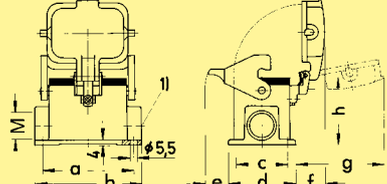
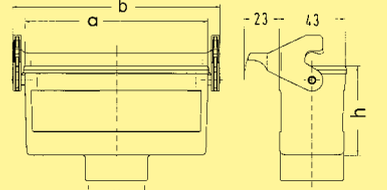
Identificación	N.º de referencia		Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm															
	Perfil bajo	Perfil alto																		
<p>Capotas</p> <p>salida lateral</p> 	<p>19 30 010 1540</p> <p>19 30 010 1541</p>		<p>1 x 20</p> <p>1 x 25</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bajo</td> <td>M 20</td> <td>73</td> <td>57</td> </tr> <tr> <td>bajo</td> <td>M 25</td> <td>73</td> <td>57</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h	bajo	M 20	73	57	bajo	M 25	73	57				
Perfil					Tamaño entrada de cable	a	h													
bajo	M 20	73	57																	
bajo	M 25	73	57																	
<p>salida lateral</p> 		<p>19 30 010 0547</p>	<p>1 x 32</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>alto</td> <td>M 32</td> <td>73</td> <td>72</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h	alto	M 32	73	72								
Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h																	
alto	M 32	73	72																	
<p>Capotas</p> <p>salida recta</p> 	<p>19 30 010 1440</p> <p>19 30 010 1441</p>		<p>1 x 20</p> <p>1 x 25</p> <p>1 x 32</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>alto</td> <td>M 32</td> <td>73</td> <td>72</td> </tr> <tr> <td>bajo</td> <td>M 20</td> <td>73</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>bajo</td> <td>M 25</td> <td>73</td> <td>45</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h	alto	M 32	73	72	bajo	M 20	73	45	bajo	M 25	73	45
Perfil					Tamaño entrada de cable	a	h													
alto	M 32	73	72																	
bajo	M 20	73	45																	
bajo	M 25	73	45																	
<p>Capotas</p> <p>sin salida para cable</p> 		<p>09 30 010 0803</p>	<p>—</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>alto</td> <td>—</td> <td>73</td> <td>72</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h	alto	—	73	72								
Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h																	
alto	—	73	72																	

Bases y Capotas metálicas para aplicaciones industriales / Sistema de enclavamiento con un enclave

Identificación	N.º de referencia		Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm							
	Perfil bajo	Perfil alto										
<p>Bases montaje a empotrar</p> 	<p>09 30 010 0305</p> <p>con tapa termoplástica</p> <p>09 30 010 0303</p> <p>con tapa metálica</p> <p>09 30 010 0318</p>			 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>a</th> <th>b</th> <th>Calado del panel</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bajo</td> <td>83</td> <td>93</td> <td>60 x 35</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	a	b	Calado del panel	bajo	83	93	60 x 35
Perfil					a	b	Calado del panel					
bajo	83	93	60 x 35									
				 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>a</th> <th>b</th> <th>Calado del panel</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bajo</td> <td>83</td> <td>93</td> <td>60 x 35</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	a	b	Calado del panel	bajo	83	93	60 x 35
Perfil	a	b	Calado del panel									
bajo	83	93	60 x 35									

Han Capotas/
Bases

Bases y Capotas metálicas para aplicaciones industriales / Sistema de enclavamiento con un enclave

Identificación	Perfil bajo	N.º de referencia Perfil alto	Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm																																																		
<p>Base montaje en superficie</p> <p>salida lateral</p> 	<p>19 30 010 1250</p> <p>19 30 010 1290</p>	<p>19 30 010 0291</p> <p>19 30 010 0292</p>	<p>1 x 20</p> <p>2 x 25</p> <p>1 x 25</p> <p>1 x 32</p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>b</th> <th>c</th> <th>d</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>alto</td> <td>M 25</td> <td>82</td> <td>94</td> <td>45</td> <td>57</td> </tr> <tr> <td>alto</td> <td>M 32</td> <td>82</td> <td>94</td> <td>45</td> <td>57</td> </tr> <tr> <td>bajo</td> <td>M 20</td> <td>82</td> <td>94</td> <td>40</td> <td>52</td> </tr> <tr> <td>bajo</td> <td>M 25</td> <td>82</td> <td>94</td> <td>40</td> <td>52</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>e</th> <th>h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>alto</td> <td>M 25</td> <td>18</td> <td>81</td> </tr> <tr> <td>alto</td> <td>M 32</td> <td>18</td> <td>81</td> </tr> <tr> <td>bajo</td> <td>M 20</td> <td>18</td> <td>54</td> </tr> <tr> <td>bajo</td> <td>M 25</td> <td>18</td> <td>54</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	a	b	c	d	alto	M 25	82	94	45	57	alto	M 32	82	94	45	57	bajo	M 20	82	94	40	52	bajo	M 25	82	94	40	52	Perfil	Tamaño entrada de cable	e	h	alto	M 25	18	81	alto	M 32	18	81	bajo	M 20	18	54	bajo	M 25	18	54
Perfil	Tamaño entrada de cable	a	b	c	d																																																		
alto	M 25	82	94	45	57																																																		
alto	M 32	82	94	45	57																																																		
bajo	M 20	82	94	40	52																																																		
bajo	M 25	82	94	40	52																																																		
Perfil	Tamaño entrada de cable	e	h																																																				
alto	M 25	18	81																																																				
alto	M 32	18	81																																																				
bajo	M 20	18	54																																																				
bajo	M 25	18	54																																																				
<p>salida lateral</p> 	<p>con tapa termoplástica</p> <p>19 30 010 1255</p> <p>con tapa termoplástica</p> <p>19 30 010 1295</p>	<p>con tapa termoplástica</p> <p>19 30 010 0296</p> <p>con tapa termoplástica</p> <p>19 30 010 0297</p>	<p>1 x 20</p> <p>2 x 20</p> <p>2 x 25</p> <p>2 x 32</p> <p>2 x 20</p> <p>2 x 25</p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>b</th> <th>c</th> <th>d</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>alto</td> <td>M 25</td> <td>82</td> <td>94</td> <td>45</td> <td>57</td> </tr> <tr> <td>alto</td> <td>M 32</td> <td>82</td> <td>94</td> <td>45</td> <td>57</td> </tr> <tr> <td>bajo</td> <td>M 20</td> <td>82</td> <td>94</td> <td>40</td> <td>52</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>e</th> <th>f</th> <th>g</th> <th>h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>alto</td> <td>M 25</td> <td>18</td> <td>20</td> <td>65</td> <td>81</td> </tr> <tr> <td>alto</td> <td>M 32</td> <td>18</td> <td>20</td> <td>65</td> <td>81</td> </tr> <tr> <td>bajo</td> <td>M 20</td> <td>18</td> <td>22</td> <td>67</td> <td>54</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	a	b	c	d	alto	M 25	82	94	45	57	alto	M 32	82	94	45	57	bajo	M 20	82	94	40	52	Perfil	Tamaño entrada de cable	e	f	g	h	alto	M 25	18	20	65	81	alto	M 32	18	20	65	81	bajo	M 20	18	22	67	54		
Perfil	Tamaño entrada de cable	a	b	c	d																																																		
alto	M 25	82	94	45	57																																																		
alto	M 32	82	94	45	57																																																		
bajo	M 20	82	94	40	52																																																		
Perfil	Tamaño entrada de cable	e	f	g	h																																																		
alto	M 25	18	20	65	81																																																		
alto	M 32	18	20	65	81																																																		
bajo	M 20	18	22	67	54																																																		
<p>Base prolongadora</p> <p>salida recta</p> 	<p>19 30 010 1750</p>	<p>19 30 010 0756</p>	<p>1 x 20</p> <p>1 x 25</p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>b</th> <th>h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>alto</td> <td>M 25</td> <td>73</td> <td>89</td> <td>74,5</td> </tr> <tr> <td>bajo</td> <td>M 20</td> <td>73</td> <td>89</td> <td>47,5</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	a	b	h	alto	M 25	73	89	74,5	bajo	M 20	73	89	47,5																																			
Perfil	Tamaño entrada de cable	a	b	h																																																			
alto	M 25	73	89	74,5																																																			
bajo	M 20	73	89	47,5																																																			

Han Capotas Bases

Bases y Capotas metálicas para aplicaciones industriales / Sistema de enclavamiento con dos enclaves

Identificación	N.º de referencia		Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm								
	Perfil bajo	Perfil alto											
Capotas salida lateral	19 30 010 1530		1 x 20		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bajo</td> <td>M 20</td> <td>73</td> <td>57</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h	bajo	M 20	73	57
					Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h					
bajo	M 20	73	57										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>alto</td> <td>M 32</td> <td>73</td> <td>72</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h	alto	M 32	73	72					
Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h										
alto	M 32	73	72										
Capotas salida recta	19 30 010 1430		1 x 20		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bajo</td> <td>M 20</td> <td>73</td> <td>45</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h	bajo	M 20	73	45
					Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h					
bajo	M 20	73	45										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>alto</td> <td>M 25</td> <td>73</td> <td>72</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h	alto	M 25	73	72					
Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h										
alto	M 25	73	72										
Capotas salida lateral	19 30 010 0537		1 x 32		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bajo</td> <td>M 20</td> <td>73</td> <td>57</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h	bajo	M 20	73	57
					Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h					
bajo	M 20	73	57										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>alto</td> <td>M 32</td> <td>73</td> <td>72</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h	alto	M 32	73	72					
Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h										
alto	M 32	73	72										
Capotas salida recta	19 30 010 0436		1 x 25		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bajo</td> <td>M 20</td> <td>73</td> <td>45</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h	bajo	M 20	73	45
					Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h					
bajo	M 20	73	45										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>alto</td> <td>M 25</td> <td>73</td> <td>72</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h	alto	M 25	73	72					
Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h										
alto	M 25	73	72										

Bases y Capotas metálicas para aplicaciones industriales / Sistema de enclavamiento con dos enclaves

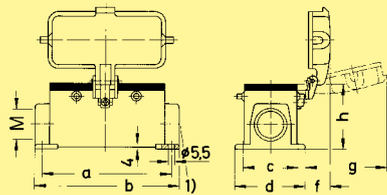
Han Capotas/
Bases

Identificación	N.º de referencia		Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm								
	Perfil bajo	Perfil alto											
Bases montaje a empotrar	con tapa termoplástica 09 30 010 0302 con tapa metálica 09 30 010 0317				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>a</th> <th>b</th> <th>Calado del panel</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bajo</td> <td>83</td> <td>93</td> <td>60 x 35</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	a	b	Calado del panel	bajo	83	93	60 x 35
					Perfil	a	b	Calado del panel					
bajo	83	93	60 x 35										

31
41

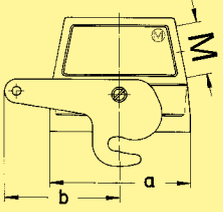
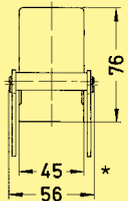
Elementos en existencias en negrita

Bases y Capotas metálicas para aplicaciones industriales / Sistema de enclavamiento con dos enclaves

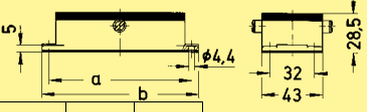
Identificación	Perfil bajo	N.º de referencia Perfil alto	Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm																																
<p>Base montaje en superficie</p> <p>salida lateral</p> 	<p>con tapa termoplástica</p> <p>19 30 010 1225</p> <p>con tapa termoplástica</p> <p>19 30 010 1265</p>	<p>con tapa termoplástica</p> <p>19 30 010 0266</p>	<p>1 x 20</p> <p>2 x 20</p> <p>2 x 25</p>	 <p>1) Salida ciega para un acceso adicional de cable</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>b</th> <th>c</th> <th>d</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>alto</td> <td>M 25</td> <td>82</td> <td>94</td> <td>45</td> <td>57</td> </tr> <tr> <td>bajo</td> <td>M 20</td> <td>82</td> <td>94</td> <td>40</td> <td>52</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>f</th> <th>g</th> <th>h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>alto</td> <td>M 25</td> <td>20</td> <td>65</td> <td>81</td> </tr> <tr> <td>bajo</td> <td>M 20</td> <td>22</td> <td>67</td> <td>54</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	a	b	c	d	alto	M 25	82	94	45	57	bajo	M 20	82	94	40	52	Perfil	Tamaño entrada de cable	f	g	h	alto	M 25	20	65	81	bajo	M 20	22	67	54
Perfil	Tamaño entrada de cable	a	b	c	d																																
alto	M 25	82	94	45	57																																
bajo	M 20	82	94	40	52																																
Perfil	Tamaño entrada de cable	f	g	h																																	
alto	M 25	20	65	81																																	
bajo	M 20	22	67	54																																	

Han Capotas
Bases

Bases y Capotas metálicas para aplicaciones industriales / Sistema de enclavamiento con palanca central

Identificación	N.º de referencia	Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm						
<p>Capotas salida lateral</p> 	19 30 010 0586	1 x 25	 <p>Gehäusebreite 43 mm</p> <table border="1"> <tr> <td>Tamaño entrada de cable</td> <td>a</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>M 25</td> <td>73</td> <td>70</td> </tr> </table>	Tamaño entrada de cable	a	b	M 25	73	70	
Tamaño entrada de cable	a	b								
M 25	73	70								

Bases y Capotas metálicas para aplicaciones industriales / Sistema de enclavamiento con palanca central

Identificación	N.º de referencia	Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm						
<p>Bases montaje a empotrar</p> 	09 30 010 0381		 <table border="1"> <tr> <td>a</td> <td>b</td> <td>Calado del panel</td> </tr> <tr> <td>83</td> <td>93</td> <td>60 x 35</td> </tr> </table>	a	b	Calado del panel	83	93	60 x 35	
a	b	Calado del panel								
83	93	60 x 35								

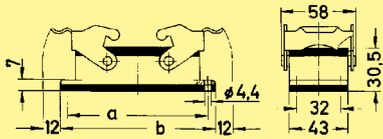
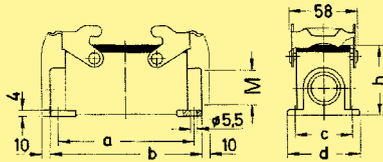
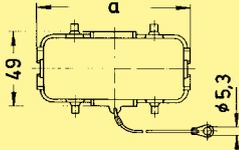
Han Capotas/
Bases

Bases y Capotas para requisitos ambientales adversos / Sistema de enclavamiento con dos enclaves

Identificación		N.º de referencia Perfil bajo Perfil alto	Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm								
Capotas salida lateral		19 37 010 1520	1 x 20		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil bajo</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>h</th> <th>a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>M 20</td> <td>52</td> <td>73</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil bajo	Tamaño entrada de cable	h	a		M 20	52	73
Perfil bajo	Tamaño entrada de cable	h	a										
	M 20	52	73										
salida lateral		19 37 010 0526	1 x 25		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil alto</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>h</th> <th>a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>M 25</td> <td>72</td> <td>73</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil alto	Tamaño entrada de cable	h	a		M 25	72	73
Perfil alto	Tamaño entrada de cable	h	a										
	M 25	72	73										
Capotas salida recta		19 37 010 1420	1 x 20										
salida recta		19 37 010 0427	1 x 32		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil alto</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>h</th> <th>a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>M 32</td> <td>72</td> <td>73</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil alto	Tamaño entrada de cable	h	a		M 32	72	73
Perfil alto	Tamaño entrada de cable	h	a										
	M 32	72	73										
salida recta		19 37 010 0465	2 x 20		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil alto</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>x</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>M 20</td> <td>22</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil alto	Tamaño entrada de cable	x		M 20	22		
Perfil alto	Tamaño entrada de cable	x											
	M 20	22											
Tapas de protección		Metal 09 37 010 5403	Metal 09 37 010 5403		<table border="1"> <thead> <tr> <th>a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>79</td> </tr> </tbody> </table>	a	79						
a													
79													

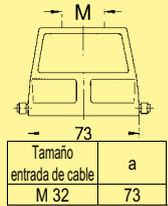
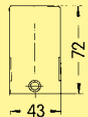
Han Capotas/
Bases

Bases y Capotas para requisitos ambientales adversos / Sistema de enclavamiento con dos enclaves

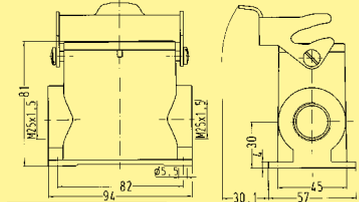
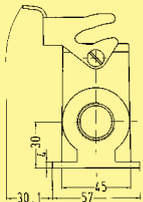
Identificación	N.º de referencia		Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm																				
	Perfil bajo	Perfil alto																							
<p>Bases montaje a empotrar</p> 	09 37 010 0301			  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil bajo</th> <th>a</th> <th>b</th> <th>c</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>83</td> <td>93</td> <td>60</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil bajo	a	b	c		83	93	60													
Perfil bajo	a	b	c																						
	83	93	60																						
<p>Base montaje en superficie</p> <p>salida lateral</p> 	19 37 010 1270	19 37 010 0272	2 x 20 2 x 32	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>h</th> <th>a</th> <th>b</th> <th>c</th> <th>d</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>alto</td> <td>M 32</td> <td>81</td> <td>82</td> <td>94</td> <td>45</td> <td>57</td> </tr> <tr> <td>bajo</td> <td>M 20</td> <td>54</td> <td>82</td> <td>94</td> <td>40</td> <td>52</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	h	a	b	c	d	alto	M 32	81	82	94	45	57	bajo	M 20	54	82	94	40	52
Perfil	Tamaño entrada de cable	h	a	b	c	d																			
alto	M 32	81	82	94	45	57																			
bajo	M 20	54	82	94	40	52																			
<p>Tapas de protección</p> 	Metal 09 37 010 5405	Metal 09 37 010 5405		 <table border="1"> <thead> <tr> <th>a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>79</td> </tr> </tbody> </table>	a	79																			
a																									
79																									

Han Capotas/
Bases

Bases y Capotas para requisitos ambientales adversos / Sistema de enclavamiento con un enclave

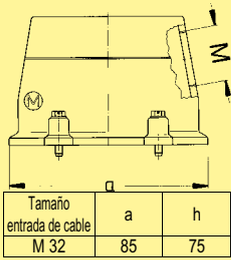
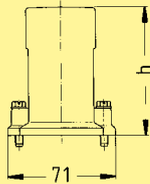
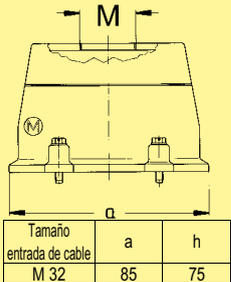
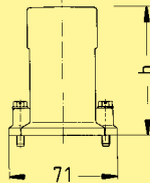
Identificación	N.º de referencia	Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm				
<p>Capotas</p> <p>salida recta</p> 	19 37 010 0447	1 x 32	 <table border="1"> <tr> <td>Tamaño entrada de cable</td> <td>a</td> </tr> <tr> <td>M 32</td> <td>73</td> </tr> </table>	Tamaño entrada de cable	a	M 32	73	
Tamaño entrada de cable	a							
M 32	73							

Bases y Capotas para requisitos ambientales adversos / Sistema de enclavamiento con un enclave

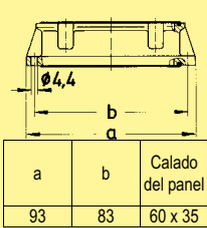
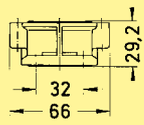
Identificación	N.º de referencia	Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm				
<p>Base montaje en superficie</p> <p>salida lateral</p> 	19 37 010 0291	1 x 25	 <table border="1"> <tr> <td>Tamaño entrada de cable</td> <td>a</td> </tr> <tr> <td>M 25</td> <td>94</td> </tr> </table>	Tamaño entrada de cable	a	M 25	94	
Tamaño entrada de cable	a							
M 25	94							

Han Capotas/
Bases

Bases y Capotas para requisitos EMC elevados / Enclavamiento mediante tornillos

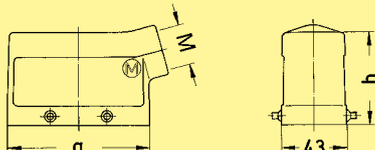
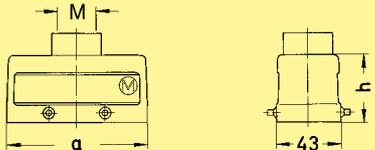
Identificación	N.º de referencia	Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm						
<p>Capotas salida lateral</p> 	19 62 010 0542	1 x 32	 <table border="1"> <tr> <td>Tamaño entrada de cable</td> <td>a</td> <td>h</td> </tr> <tr> <td>M 32</td> <td>85</td> <td>75</td> </tr> </table>	Tamaño entrada de cable	a	h	M 32	85	75	
Tamaño entrada de cable	a	h								
M 32	85	75								
<p>Capotas salida recta</p> 	19 62 010 0442	1 x 32	 <table border="1"> <tr> <td>Tamaño entrada de cable</td> <td>a</td> <td>h</td> </tr> <tr> <td>M 32</td> <td>85</td> <td>75</td> </tr> </table>	Tamaño entrada de cable	a	h	M 32	85	75	
Tamaño entrada de cable	a	h								
M 32	85	75								

Bases y Capotas para requisitos ambientales / Enclavamiento mediante tornillos

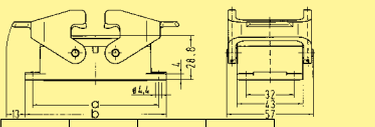
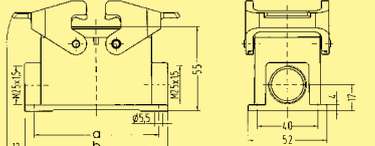
Identificación	N.º de referencia	Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm						
<p>Bases montaje a empotrar</p> 	09 62 010 0301		 <table border="1"> <tr> <td>a</td> <td>b</td> <td>Calado del panel</td> </tr> <tr> <td>93</td> <td>83</td> <td>60 x 35</td> </tr> </table>	a	b	Calado del panel	93	83	60 x 35	
a	b	Calado del panel								
93	83	60 x 35								

Han Capotas/
Bases

Bases y Capotas para requisitos EMC elevados / Sistema de enclavamiento con dos enclaves

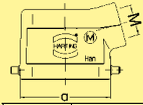
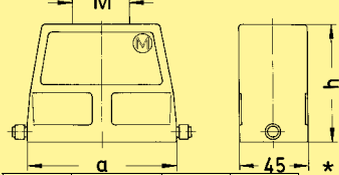
Identificación	N.º de referencia		Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm																			
	Perfil bajo	Perfil alto																						
<p>Capotas salida lateral</p> 	19 62 810 1520	19 62 810 0526 19 62 810 0527	1 x 20 1 x 25 1 x 32	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>alto</td> <td>M 25</td> <td>73</td> <td>72</td> </tr> <tr> <td>alto</td> <td>M 32</td> <td>73</td> <td>72</td> </tr> <tr> <td>bajo</td> <td>M 20</td> <td>73</td> <td>57</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h	alto	M 25	73	72	alto	M 32	73	72	bajo	M 20	73	57				
Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h																					
alto	M 25	73	72																					
alto	M 32	73	72																					
bajo	M 20	73	57																					
<p>Capotas salida recta</p> 	19 62 810 1420 19 62 810 1421	19 62 810 0426 19 62 810 0427	1 x 20 1 x 25 1 x 25 1 x 32	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>alto</td> <td>M 25</td> <td>73</td> <td>72</td> </tr> <tr> <td>alto</td> <td>M 32</td> <td>73</td> <td>72</td> </tr> <tr> <td>bajo</td> <td>M 20</td> <td>60</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>bajo</td> <td>M 25</td> <td>60</td> <td>40</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h	alto	M 25	73	72	alto	M 32	73	72	bajo	M 20	60	40	bajo	M 25	60	40
Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h																					
alto	M 25	73	72																					
alto	M 32	73	72																					
bajo	M 20	60	40																					
bajo	M 25	60	40																					

Bases y Capotas para requisitos EMC elevados / Sistema de enclavamiento con dos enclaves

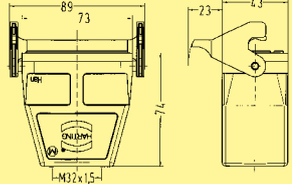
Identificación	N.º de referencia		Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm											
	Perfil bajo	Perfil alto														
<p>Bases montaje a empotrar</p> 	09 62 810 0301			 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>a</th> <th>b</th> <th>Calado del panel</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bajo</td> <td>83</td> <td>93</td> <td>60 x 35</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	a	b	Calado del panel	bajo	83	93	60 x 35				
Perfil	a	b	Calado del panel													
bajo	83	93	60 x 35													
<p>Base montaje en superficie salida lateral</p> 	19 62 810 1271	19 62 810 0272	2 x 25 2 x 32	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>b</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>alto</td> <td>M 32</td> <td>82</td> <td>94</td> </tr> <tr> <td>bajo</td> <td>M 25</td> <td>82</td> <td>94</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	a	b	alto	M 32	82	94	bajo	M 25	82	94
Perfil	Tamaño entrada de cable	a	b													
alto	M 32	82	94													
bajo	M 25	82	94													

Han Capotas Bases

Bases y Capotas para requisitos EMC elevados / Sistema de enclavamiento con un enclave

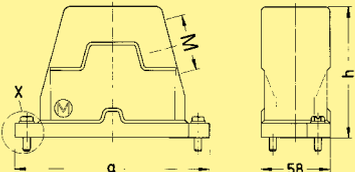
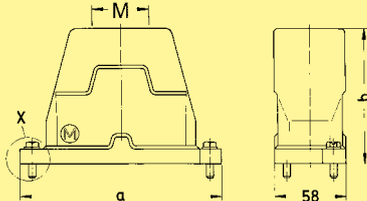
Identificación	N.º de referencia		Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm											
	Perfil bajo	Perfil alto														
<p>Capotas</p> <p>salida lateral</p> 		19 62 810 0547	1 x 32	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>alto</td> <td>M 32</td> <td>73</td> <td>72</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h	alto	M 32	73	72				
Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h													
alto	M 32	73	72													
<p>Capotas</p> <p>salida recta</p> 		19 62 810 0446 19 62 810 0447	1 x 25 1 x 32	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>alto</td> <td>M 25</td> <td>73</td> <td>72</td> </tr> <tr> <td>alto</td> <td>M 32</td> <td>73</td> <td>72</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h	alto	M 25	73	72	alto	M 32	73	72
Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h													
alto	M 25	73	72													
alto	M 32	73	72													

Bases y Capotas para requisitos EMC elevados / Sistema de enclavamiento con un enclave

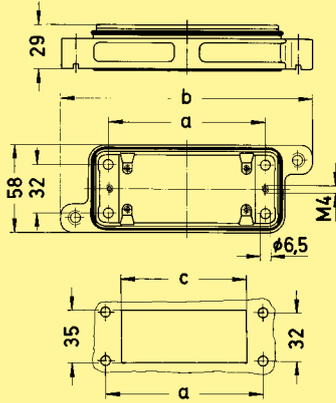
Identificación	N.º de referencia		Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm
	Perfil bajo	Perfil alto			
<p>Base prolongadora</p> <p>salida recta</p> 		19 62 810 0757	1 x 32		

Han Capotas/
Bases

Bases/ Capotas para requisitos de ambiente muy adversos / Sistema de enclavamiento de Tornillo/ Bayoneta

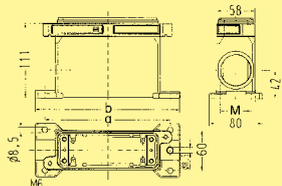
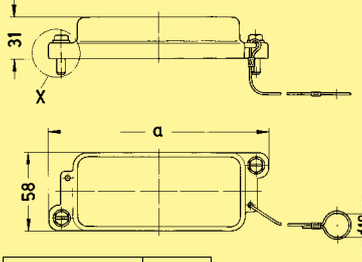
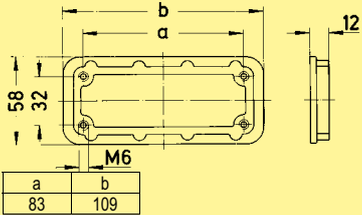
Identificación	N.º de referencia		Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm																			
	Bayoneta	Tornillo																						
<p>Capotas salida lateral</p> 	19 40 010 0501	<p>19 40 010 0511 19 40 010 0512</p>	<p>1 x 25 1 x 25 1 x 32</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Enclavamiento</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bloqueo por bayoneta</td> <td>M 25</td> <td>146</td> <td>101</td> </tr> <tr> <td>Enclavamiento mediante tornillos</td> <td>M 25</td> <td>146</td> <td>101</td> </tr> <tr> <td>Enclavamiento mediante tornillos</td> <td>M 32</td> <td>146</td> <td>101</td> </tr> </tbody> </table>	Enclavamiento	Tamaño entrada de cable	a	h	Bloqueo por bayoneta	M 25	146	101	Enclavamiento mediante tornillos	M 25	146	101	Enclavamiento mediante tornillos	M 32	146	101				
Enclavamiento	Tamaño entrada de cable	a	h																					
Bloqueo por bayoneta	M 25	146	101																					
Enclavamiento mediante tornillos	M 25	146	101																					
Enclavamiento mediante tornillos	M 32	146	101																					
<p>Capotas salida recta</p> 	19 40 010 0401	<p>19 40 010 0411 19 40 010 0412 19 40 010 0430</p>	<p>1 x 25 1 x 25 1 x 32 2 x 20</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Enclavamiento</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bloqueo por bayoneta</td> <td>M 25</td> <td>146</td> <td>101</td> </tr> <tr> <td>Enclavamiento mediante tornillos</td> <td>M 20</td> <td>146</td> <td>101</td> </tr> <tr> <td>Enclavamiento mediante tornillos</td> <td>M 25</td> <td>146</td> <td>101</td> </tr> <tr> <td>Enclavamiento mediante tornillos</td> <td>M 32</td> <td>146</td> <td>101</td> </tr> </tbody> </table>	Enclavamiento	Tamaño entrada de cable	a	h	Bloqueo por bayoneta	M 25	146	101	Enclavamiento mediante tornillos	M 20	146	101	Enclavamiento mediante tornillos	M 25	146	101	Enclavamiento mediante tornillos	M 32	146	101
Enclavamiento	Tamaño entrada de cable	a	h																					
Bloqueo por bayoneta	M 25	146	101																					
Enclavamiento mediante tornillos	M 20	146	101																					
Enclavamiento mediante tornillos	M 25	146	101																					
Enclavamiento mediante tornillos	M 32	146	101																					

Bases/ Capotas para requisitos de ambiente muy adversos / Sistema de enclavamiento de Tornillo/ Bayoneta

Identificación	N.º de referencia		Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm											
	Bayoneta	Tornillo														
<p>Bases montaje a empotrar</p> 	09 40 010 0301	09 40 010 0311		 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Enclavamiento</th> <th>a</th> <th>b</th> <th>c</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bloqueo por bayoneta</td> <td>83</td> <td>146</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Enclavamiento mediante tornillos</td> <td>83</td> <td>146</td> <td>60</td> </tr> </tbody> </table>	Enclavamiento	a	b	c	Bloqueo por bayoneta	83	146	60	Enclavamiento mediante tornillos	83	146	60
Enclavamiento	a	b	c													
Bloqueo por bayoneta	83	146	60													
Enclavamiento mediante tornillos	83	146	60													

Han Capotas/Bases

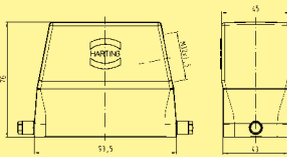
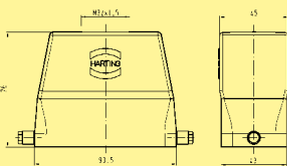
Bases/ Capotas para requisitos de ambiente muy adversos / Sistema de enclavamiento de Tornillo/ Bayoneta

Identificación	N.º de referencia		Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm								
	Bayoneta	Tornillo											
<p>Base montaje en superficie</p> <p>salida lateral</p> 		<p>19 40 010 1260</p> <p>19 40 010 1262</p>	<p>1 x 20</p> <p>1 x 32</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>b</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M 20</td> <td>140</td> <td>169</td> </tr> <tr> <td>M 32</td> <td>140</td> <td>169</td> </tr> </tbody> </table>	Tamaño entrada de cable	a	b	M 20	140	169	M 32	140	169
Tamaño entrada de cable	a	b											
M 20	140	169											
M 32	140	169											
<p>Tapas de protección</p> 	<p>Metal</p> <p>09 40 010 5401</p>	<p>Metal</p> <p>09 40 010 5411</p>		 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Enclavamiento</th> <th>a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bloqueo por bayoneta</td> <td>146</td> </tr> <tr> <td>Enclavamiento mediante tornillos</td> <td>146</td> </tr> </tbody> </table>	Enclavamiento	a	Bloqueo por bayoneta	146	Enclavamiento mediante tornillos	146			
Enclavamiento	a												
Bloqueo por bayoneta	146												
Enclavamiento mediante tornillos	146												
<p>Bastidores de montaje</p> 		<p>09 40 000 9902¹⁾</p>		 <table border="1"> <thead> <tr> <th>a</th> <th>b</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>83</td> <td>109</td> </tr> </tbody> </table>	a	b	83	109					
a	b												
83	109												

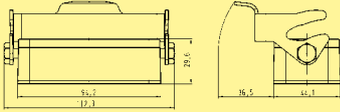
Han Capotas/
Bases

¹⁾ no aplicable para el uso de Han® HC 650

Bases/Capotas de acero inoxidable / Sistema de enclavamiento con un enclave

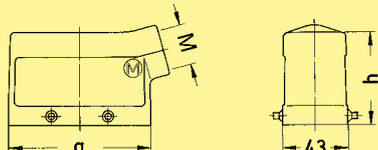
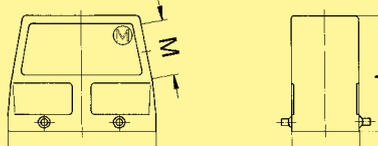
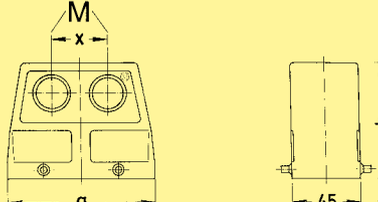
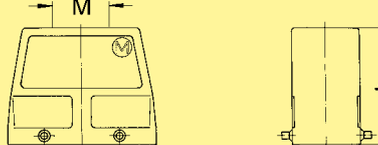
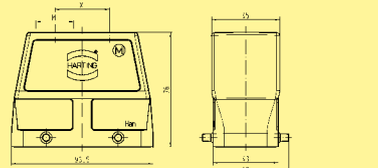
Identificación	N.º de referencia	Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm
<p>Capotas salida lateral</p> 	19 44 310 0547	1 x 32		
<p>Capotas salida recta</p> 	19 44 310 0447	1 x 32		

Bases/Capotas de acero inoxidable / Sistema de enclavamiento con un enclave

Identificación	N.º de referencia	Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm
<p>Bases montaje a empotrar</p> 	19 44 310 0305			
<p>Junta</p> 	19 44 000 9902			

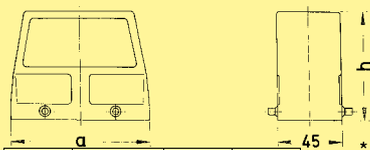
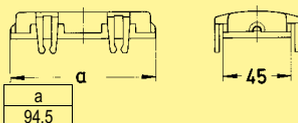
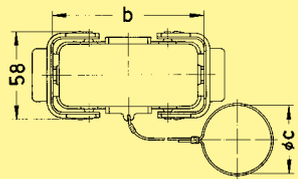
Han Capotas/
Bases

Bases y Capotas metálicas para aplicaciones industriales / Sistema de enclavamiento con dos enclaves

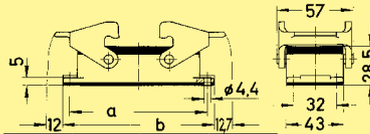
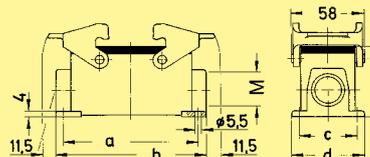
Identificación	N.º de referencia		Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm												
	Perfil bajo	Perfil alto															
Capotas salida lateral 	19 30 016 1521 19 30 016 1522		1 x 25 1 x 32		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bajo</td> <td>M 25</td> <td>93,5</td> <td>62,5</td> </tr> <tr> <td>bajo</td> <td>M 32</td> <td>93,5</td> <td>62,5</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h	bajo	M 25	93,5	62,5	bajo	M 32	93,5	62,5
						Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h								
bajo	M 25	93,5	62,5														
bajo	M 32	93,5	62,5														
salida lateral 		19 30 016 0527 19 30 016 0528	1 x 32 1 x 40		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>alto</td> <td>M 32</td> <td>93,5</td> <td>76</td> </tr> <tr> <td>alto</td> <td>M 40</td> <td>93,5</td> <td>76</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h	alto	M 32	93,5	76	alto	M 40	93,5	76
Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h														
alto	M 32	93,5	76														
alto	M 40	93,5	76														
Capotas version acodada 		19 30 016 0666	2 x 25		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>x</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>alto</td> <td>M 25</td> <td>93,5</td> <td>36</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	a	x	alto	M 25	93,5	36				
Perfil	Tamaño entrada de cable	a	x														
alto	M 25	93,5	36														
Capotas salida recta 	19 30 016 1421 19 30 016 1422		1 x 25 1 x 32		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bajo</td> <td>M 25</td> <td>93,5</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>bajo</td> <td>M 32</td> <td>93,5</td> <td>45</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h	bajo	M 25	93,5	45	bajo	M 32	93,5	45
						Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h								
bajo	M 25	93,5	45														
bajo	M 32	93,5	45														
salida recta 		19 30 016 0427 19 30 016 0428	1 x 32 1 x 40		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>alto</td> <td>M 32</td> <td>93,5</td> <td>76</td> </tr> <tr> <td>alto</td> <td>M 40</td> <td>93,5</td> <td>76</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h	alto	M 32	93,5	76	alto	M 40	93,5	76
Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h														
alto	M 32	93,5	76														
alto	M 40	93,5	76														
salida recta 		19 30 016 0466	2 x 25		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>x</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>alto</td> <td>M 25</td> <td>36</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	x	alto	M 25	36						
Perfil	Tamaño entrada de cable	x															
alto	M 25	36															

Han Capotas/
Bases

Bases y Capotas metálicas para aplicaciones industriales / Sistema de enclavamiento con dos enclaves

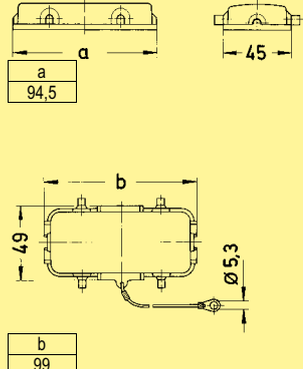
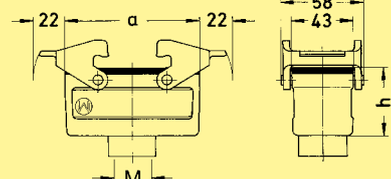
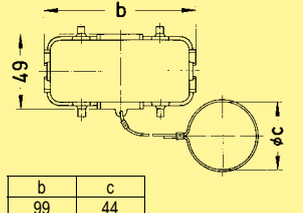
Identificación	N.º de referencia		Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm							
	Perfil bajo	Perfil alto										
<p>Capotas</p> <p>sin salida para cable</p> 		09 30 016 0801	—	 <table border="1"> <tr> <td>Perfil</td> <td>Tamaño entrada de cable</td> <td>a</td> <td>h</td> </tr> <tr> <td>alto</td> <td>—</td> <td>93,5</td> <td>76</td> </tr> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h	alto	—	93,5	76
Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h									
alto	—	93,5	76									
<p>Tapas de protección contra el polvo</p> 	Termoplásticas 09 30 016 5401	Termoplásticas 09 30 016 5401		 <table border="1"> <tr> <td>a</td> </tr> <tr> <td>94,5</td> </tr> </table>	a	94,5						
a												
94,5												
<p>Tapas de protección</p> 	Metal 09 30 016 5422	Metal 09 30 016 5422		 <table border="1"> <tr> <td>b</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>99</td> <td>44</td> </tr> </table>	b	c	99	44				
b	c											
99	44											

Bases y Capotas metálicas para aplicaciones industriales / Sistema de enclavamiento con dos enclaves

Identificación	N.º de referencia		Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm																																		
	Perfil bajo	Perfil alto																																					
<p>Bases montaje a empotrar</p> 	09 30 016 0301			 <table border="1"> <tr> <td>Perfil</td> <td>a</td> <td>b</td> <td>Calado del panel</td> </tr> <tr> <td>bajo</td> <td>103</td> <td>113</td> <td>82 x 35</td> </tr> </table>	Perfil	a	b	Calado del panel	bajo	103	113	82 x 35																											
Perfil	a	b	Calado del panel																																				
bajo	103	113	82 x 35																																				
<p>Base montaje en superficie</p> <p>salida lateral</p> 	19 30 016 1231 19 30 016 1271	19 30 016 0232 19 30 016 0271 19 30 016 0272 19 30 016 0273	1 x 25 1 x 32 2 x 25 2 x 25 2 x 32 2 x 40	 <table border="1"> <tr> <td>Perfil</td> <td>Tamaño entrada de cable</td> <td>a</td> <td>b</td> <td>c</td> <td>d</td> <td>h</td> </tr> <tr> <td>alto</td> <td>M 25</td> <td>105</td> <td>117</td> <td>45</td> <td>57</td> <td>81</td> </tr> <tr> <td>alto</td> <td>M 32</td> <td>105</td> <td>117</td> <td>45</td> <td>57</td> <td>81</td> </tr> <tr> <td>alto</td> <td>M 40</td> <td>105</td> <td>117</td> <td>45</td> <td>57</td> <td>81</td> </tr> <tr> <td>bajo</td> <td>M 25</td> <td>105</td> <td>117</td> <td>45</td> <td>57</td> <td>56</td> </tr> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	a	b	c	d	h	alto	M 25	105	117	45	57	81	alto	M 32	105	117	45	57	81	alto	M 40	105	117	45	57	81	bajo	M 25	105	117	45	57	56
Perfil	Tamaño entrada de cable	a	b	c	d	h																																	
alto	M 25	105	117	45	57	81																																	
alto	M 32	105	117	45	57	81																																	
alto	M 40	105	117	45	57	81																																	
bajo	M 25	105	117	45	57	56																																	

Han Capotas Bases

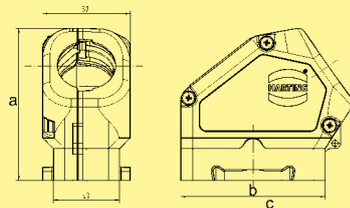
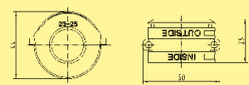
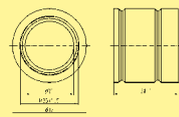
Bases y Capotas metálicas para aplicaciones industriales / Sistema de enclavamiento con dos enclaves

Identificación	N.º de referencia		Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm																			
	Perfil bajo	Perfil alto																						
Tapas de protección 	Termoplásticas 09 30 016 5405	Termoplásticas 09 30 016 5405																						
	Metal 09 30 016 5425	Metal 09 30 016 5425																						
Base prolongadora salida recta 	19 30 016 1731 19 30 016 1732	19 30 016 0736 19 30 016 0737	1 x 25 1 x 25 1 x 32 1 x 32	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>alto</td> <td>M 25</td> <td>93,5</td> <td>78,5</td> </tr> <tr> <td>alto</td> <td>M 32</td> <td>93,5</td> <td>78,5</td> </tr> <tr> <td>bajo</td> <td>M 25</td> <td>93,5</td> <td>47,5</td> </tr> <tr> <td>bajo</td> <td>M 32</td> <td>93,5</td> <td>47,5</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h	alto	M 25	93,5	78,5	alto	M 32	93,5	78,5	bajo	M 25	93,5	47,5	bajo	M 32	93,5	47,5
	Perfil	Tamaño entrada de cable			a	h																		
alto	M 25	93,5	78,5																					
alto	M 32	93,5	78,5																					
bajo	M 25	93,5	47,5																					
bajo	M 32	93,5	47,5																					
Tapas de protección 	Metal 09 30 016 5426	Metal 09 30 016 5426		 <table border="1"> <thead> <tr> <th>b</th> <th>c</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>99</td> <td>44</td> </tr> </tbody> </table>	b	c	99	44																
b	c																							
99	44																							

Han Capotas/
Bases

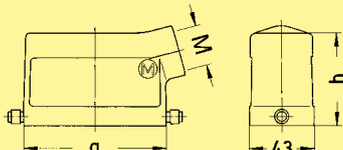
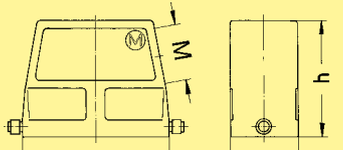
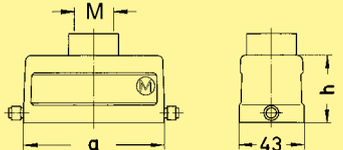
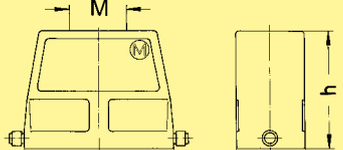
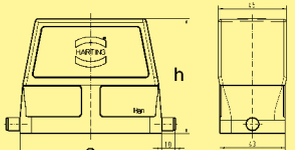
Elementos en existencias en negrita

Bases y Capotas metálicas para aplicaciones industriales / Sistema de enclavamiento con dos enclaves

Identificación	N.º de referencia	Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm						
<p>Han® Easy Hood salida lateral</p>		<p>11 30 016 0520</p>		 <table border="1"> <tr> <td>a</td> <td>b</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>94</td> <td>112</td> </tr> </table>	a	b	c	100	94	112
a	b	c								
100	94	112								
<p>Prensaestopas</p>	<p>17 - 19 mm 11 30 000 9954 20 - 22 mm 11 30 000 9955 23 - 25 mm 11 30 000 9956 26 - 28 mm 11 30 000 9957 29 - 31 mm 11 30 000 9958 32 - 34 mm 11 30 000 9959</p>									
<p>Adaptador roscado</p>	<p>11 30 000 9961 11 30 000 9962</p>	<p>25 32</p>								

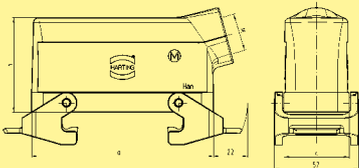
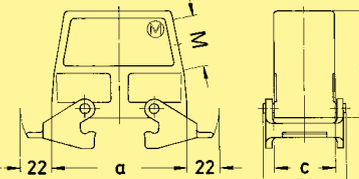
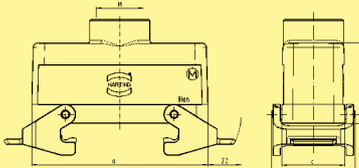
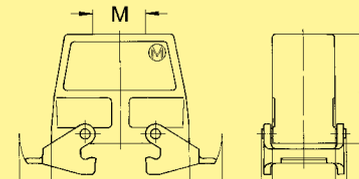
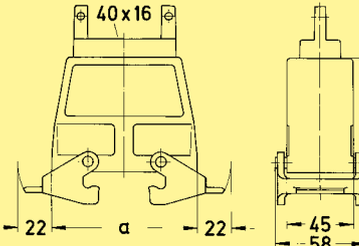
Han Capotas/
Bases

Bases y Capotas metálicas para aplicaciones industriales / Sistema de enclavamiento con un enclave

Identificación	N.º de referencia Perfil bajo Perfil alto	Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm											
<p>Capotas</p> <p>salida lateral</p> 	<p>19 30 016 1541</p> <p>19 30 016 1542</p>	<p>1 x 25</p> <p>1 x 32</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bajo</td> <td>M 25</td> <td>93,5</td> <td>62,5</td> </tr> <tr> <td>bajo</td> <td>M 32</td> <td>93,5</td> <td>62,5</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h	bajo	M 25	93,5	62,5	bajo	M 32	93,5	62,5
Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h												
bajo	M 25	93,5	62,5												
bajo	M 32	93,5	62,5												
<p>salida lateral</p> 	<p>19 30 016 0547</p> <p>19 30 016 0548</p>	<p>1 x 32</p> <p>1 x 40</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>alto</td> <td>M 32</td> <td>93,5</td> <td>76</td> </tr> <tr> <td>alto</td> <td>M 40</td> <td>93,5</td> <td>76</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h	alto	M 32	93,5	76	alto	M 40	93,5	76
Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h												
alto	M 32	93,5	76												
alto	M 40	93,5	76												
<p>Capotas</p> <p>salida recta</p> 	<p>19 30 016 1441</p> <p>19 30 016 1442</p>	<p>1 x 25</p> <p>1 x 32</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bajo</td> <td>M 25</td> <td>93,5</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>bajo</td> <td>M 32</td> <td>93,5</td> <td>45</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h	bajo	M 25	93,5	45	bajo	M 32	93,5	45
Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h												
bajo	M 25	93,5	45												
bajo	M 32	93,5	45												
<p>salida recta</p> 	<p>19 30 016 0447</p> <p>19 30 016 0448</p>	<p>1 x 32</p> <p>1 x 40</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>alto</td> <td>M 32</td> <td>93,5</td> <td>76</td> </tr> <tr> <td>alto</td> <td>M 40</td> <td>93,5</td> <td>76</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h	alto	M 32	93,5	76	alto	M 40	93,5	76
Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h												
alto	M 32	93,5	76												
alto	M 40	93,5	76												
<p>Capotas</p> <p>sin salida para cable</p> 	<p>09 30 016 0803</p>	<p>—</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>alto</td> <td>—</td> <td>93,5</td> <td>76</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h	alto	—	93,5	76				
Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h												
alto	—	93,5	76												

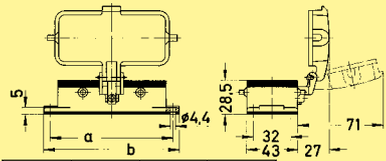
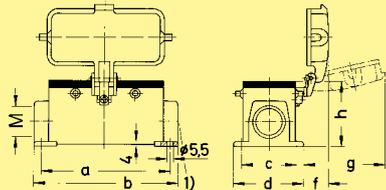
Han Capotas/
Bases

Bases y Capotas metálicas para aplicaciones industriales / Sistema de enclavamiento con dos enclaves

Identificación	N.º de referencia Perfil bajo Perfil alto	Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm														
<p>Capotas</p> <p>salida lateral</p> 	19 30 016 1531	1 x 25	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>h</th> <th>c</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bajo</td> <td>M 25</td> <td>93,5</td> <td>62,5</td> <td>45</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h	c	bajo	M 25	93,5	62,5	45					
Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h	c														
bajo	M 25	93,5	62,5	45														
<p>salida lateral</p> 	<p>19 30 016 0537</p> <p>19 30 016 0538</p>	<p>1 x 32</p> <p>1 x 40</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>h</th> <th>c</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>alto</td> <td>M 32</td> <td>93,5</td> <td>76</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>alto</td> <td>M 40</td> <td>93,5</td> <td>76</td> <td>45</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h	c	alto	M 32	93,5	76	45	alto	M 40	93,5	76	45
Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h	c														
alto	M 32	93,5	76	45														
alto	M 40	93,5	76	45														
<p>Capotas</p> <p>salida recta</p> 	<p>19 30 016 1431</p> <p>19 30 016 1432</p>	<p>1 x 25</p> <p>1 x 32</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>h</th> <th>c</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bajo</td> <td>M 25</td> <td>93,5</td> <td>45</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>bajo</td> <td>M 32</td> <td>93,5</td> <td>45</td> <td>45</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h	c	bajo	M 25	93,5	45	45	bajo	M 32	93,5	45	45
Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h	c														
bajo	M 25	93,5	45	45														
bajo	M 32	93,5	45	45														
<p>salida recta</p> 	<p>19 30 016 0437</p> <p>19 30 016 0438</p>	<p>1 x 32</p> <p>1 x 40</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>h</th> <th>c</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>alto</td> <td>M 32</td> <td>93,5</td> <td>76</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>alto</td> <td>M 40</td> <td>93,5</td> <td>76</td> <td>45</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h	c	alto	M 32	93,5	76	45	alto	M 40	93,5	76	45
Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h	c														
alto	M 32	93,5	76	45														
alto	M 40	93,5	76	45														
<p>Capotas</p> <p>Entrada de cable plano</p> 	09 30 016 4431		 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>alto</td> <td>93,5</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	a	alto	93,5											
Perfil	a																	
alto	93,5																	

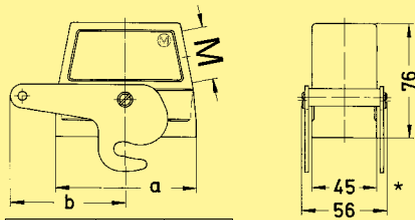
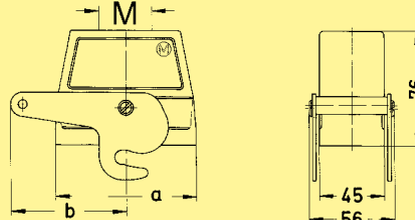
Han Capotas/
Bases

Bases y Capotas metálicas para aplicaciones industriales / Sistema de enclavamiento con dos enclaves

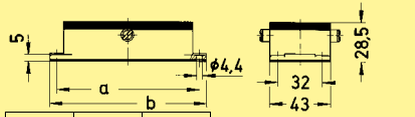
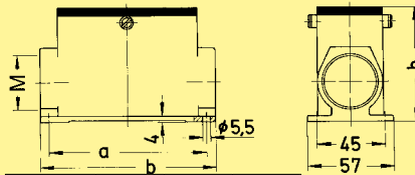
Identificación	N.º de referencia		Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm																																
	Perfil bajo	Perfil alto																																			
<p>Bases montaje a empotrar</p> 	<p>con tapa termoplástica 09 30 016 0302 con tapa metálica 09 30 016 0317</p>			 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>a</th> <th>b</th> <th>Calado del panel</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bajo</td> <td>106</td> <td>113</td> <td>82 x 35</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	a	b	Calado del panel	bajo	106	113	82 x 35																									
Perfil	a	b	Calado del panel																																		
bajo	106	113	82 x 35																																		
<p>Base montaje en superficie</p> <p>salida lateral</p> 	<p>con tapa termoplástica 19 30 016 1226 con tapa termoplástica 19 30 016 1266</p>	<p>con tapa termoplástica 19 30 016 0267</p>	<p>1 x 25</p> <p>2 x 25</p> <p>2 x 32</p>	 <p>1) Salida ciega para un acceso adicional de cable</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>b</th> <th>c</th> <th>d</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>alto</td> <td>M 32</td> <td>105</td> <td>117</td> <td>45</td> <td>57</td> </tr> <tr> <td>bajo</td> <td>M 25</td> <td>105</td> <td>117</td> <td>45</td> <td>57</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>f</th> <th>g</th> <th>h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>alto</td> <td>M 32</td> <td>20</td> <td>65</td> <td>81</td> </tr> <tr> <td>bajo</td> <td>M 25</td> <td>20</td> <td>65</td> <td>56</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	a	b	c	d	alto	M 32	105	117	45	57	bajo	M 25	105	117	45	57	Perfil	Tamaño entrada de cable	f	g	h	alto	M 32	20	65	81	bajo	M 25	20	65	56
Perfil	Tamaño entrada de cable	a	b	c	d																																
alto	M 32	105	117	45	57																																
bajo	M 25	105	117	45	57																																
Perfil	Tamaño entrada de cable	f	g	h																																	
alto	M 32	20	65	81																																	
bajo	M 25	20	65	56																																	

Han Capotas/
Bases

Bases y Capotas metálicas para aplicaciones industriales / Sistema de enclavamiento con palanca central

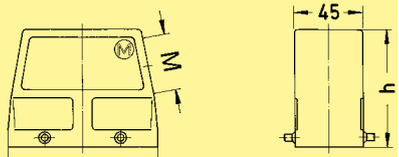
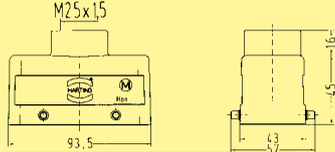
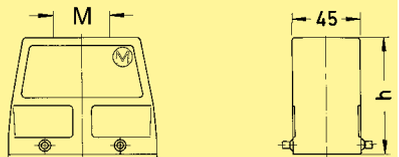
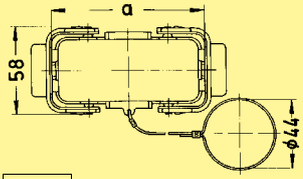
Identificación	N.º de referencia	Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm									
<p>Capotas salida lateral</p> 	<p>19 30 016 0586 19 30 016 0587</p>	<p>1 x 25 1 x 32</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>b</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M 25</td> <td>93,5</td> <td>76</td> </tr> <tr> <td>M 32</td> <td>93,5</td> <td>76</td> </tr> </tbody> </table>	Tamaño entrada de cable	a	b	M 25	93,5	76	M 32	93,5	76	
Tamaño entrada de cable	a	b											
M 25	93,5	76											
M 32	93,5	76											
<p>Capotas salida recta</p> 	<p>19 30 016 0487</p>	<p>1 x 32</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>b</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M 32</td> <td>93,5</td> <td>76</td> </tr> </tbody> </table>	Tamaño entrada de cable	a	b	M 32	93,5	76				
Tamaño entrada de cable	a	b											
M 32	93,5	76											

Bases y Capotas metálicas para aplicaciones industriales / Sistema de enclavamiento con palanca central

Identificación	N.º de referencia	Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm								
<p>Bases montaje a empotrar</p> 	<p>09 30 016 0381</p>		 <table border="1"> <thead> <tr> <th>a</th> <th>b</th> <th>Calado del panel</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>103</td> <td>113</td> <td>82 x 35</td> </tr> </tbody> </table>	a	b	Calado del panel	103	113	82 x 35			
a	b	Calado del panel										
103	113	82 x 35										
<p>Base montaje en superficie salida lateral</p> 	<p>19 30 016 0282</p>	<p>2 x 32</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>b</th> <th>h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M 32</td> <td>105</td> <td>117</td> <td>81</td> </tr> </tbody> </table>	Tamaño entrada de cable	a	b	h	M 32	105	117	81	
Tamaño entrada de cable	a	b	h									
M 32	105	117	81									

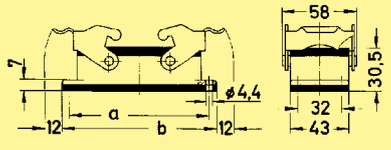
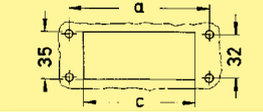
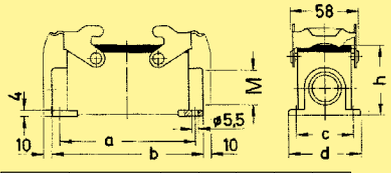
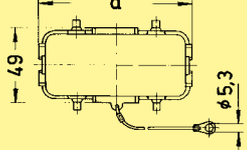
Han Capotas/
Bases

Bases y Capotas para requisitos ambientales adversos / Sistema de enclavamiento con dos enclaves

Identificación	N.º de referencia		Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm										
	Perfil bajo	Perfil alto													
<p>Capotas</p> <p>salida lateral</p> 	19 37 016 1521		1 x 25	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>h</th> <th>a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bajo</td> <td>M 25</td> <td>60</td> <td>93,5</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	h	a	bajo	M 25	60	93,5			
Perfil					Tamaño entrada de cable	h	a								
bajo	M 25	60	93,5												
<p>salida lateral</p> 	19 37 016 0527 19 37 016 0528	1 x 32 1 x 40	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>h</th> <th>a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>alto</td> <td>M 32</td> <td>76</td> <td>93,5</td> </tr> <tr> <td>alto</td> <td>M 40</td> <td>76</td> <td>97,5</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	h	a	alto	M 32	76	93,5	alto	M 40	76	97,5
Perfil	Tamaño entrada de cable	h	a												
alto	M 32	76	93,5												
alto	M 40	76	97,5												
<p>Capotas</p> <p>salida recta</p> 	19 37 016 1421		1 x 25	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>h</th> <th>a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bajo</td> <td>M 25</td> <td>45</td> <td>93,5</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	h	a	bajo	M 25	45	93,5			
Perfil					Tamaño entrada de cable	h	a								
bajo	M 25	45	93,5												
<p>salida recta</p> 	19 37 016 0427	1 x 32	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>h</th> <th>a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>alto</td> <td>M 32</td> <td>76</td> <td>93,5</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	h	a	alto	M 32	76	93,5				
Perfil	Tamaño entrada de cable	h	a												
alto	M 32	76	93,5												
<p>Tapas de protección</p> 	Metal 09 37 016 5402	Metal 09 37 016 5402		 <table border="1"> <thead> <tr> <th>a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>99,5</td> </tr> </tbody> </table>	a	99,5	Han Capotas/ Bases								
a															
99,5															

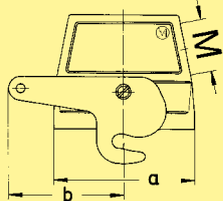
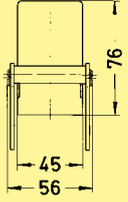
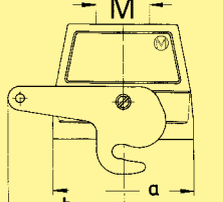
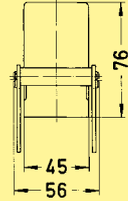
Elementos en existencias en negra

Bases y Capotas para requisitos ambientales adversos / Sistema de enclavamiento con dos enclaves

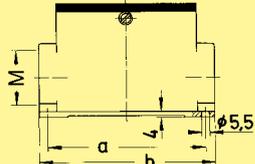
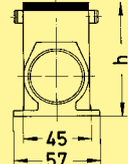
Identificación	N.º de referencia		Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm																											
	Perfil bajo	Perfil alto																														
<p>Bases montaje a empotrar</p> 	09 37 016 0301			  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>a</th> <th>b</th> <th>c</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bajo</td> <td>103</td> <td>113</td> <td>82</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	a	b	c	bajo	103	113	82																				
Perfil	a	b	c																													
bajo	103	113	82																													
<p>Base montaje en superficie</p> <p>salida lateral</p> 	19 37 016 1231	<p>19 37 016 0272</p> <p>19 37 016 0273</p>	<p>1 x 25</p> <p>2 x 32</p> <p>2 x 40</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>h</th> <th>a</th> <th>b</th> <th>c</th> <th>d</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>alto</td> <td>M 32</td> <td>81</td> <td>105</td> <td>117</td> <td>45</td> <td>57</td> </tr> <tr> <td>alto</td> <td>M 40</td> <td>81</td> <td>105</td> <td>117</td> <td>45</td> <td>57</td> </tr> <tr> <td>bajo</td> <td>M 25</td> <td>56</td> <td>105</td> <td>117</td> <td>45</td> <td>57</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	h	a	b	c	d	alto	M 32	81	105	117	45	57	alto	M 40	81	105	117	45	57	bajo	M 25	56	105	117	45	57
Perfil	Tamaño entrada de cable	h	a	b	c	d																										
alto	M 32	81	105	117	45	57																										
alto	M 40	81	105	117	45	57																										
bajo	M 25	56	105	117	45	57																										
<p>Tapas de protección</p> 	<p>Metal</p> <p>09 37 016 5405</p>	<p>Metal</p> <p>09 37 016 5405</p>		 <table border="1"> <thead> <tr> <th>a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>99,5</td> </tr> </tbody> </table>	a	99,5																										
a																																
99,5																																

Elementos en existencias en negra

Bases y Capotas para requisitos ambientales adversos / Sistema de enclavamiento con palanca central

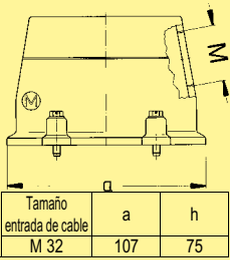
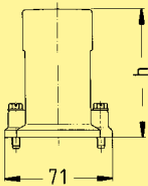
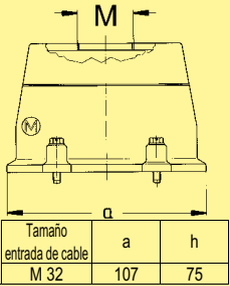
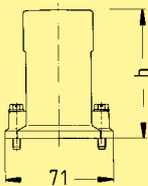
Identificación	N.º de referencia	Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm						
<p>Capotas</p> <p>salida lateral</p> 	19 37 016 0587	1 x 32	 <table border="1"> <tr> <td>Tamaño entrada de cable</td> <td>a</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>M 32</td> <td>93,5</td> <td>76</td> </tr> </table>	Tamaño entrada de cable	a	b	M 32	93,5	76	
Tamaño entrada de cable	a	b								
M 32	93,5	76								
<p>Capotas</p> <p>salida recta</p> 	19 37 016 0487	1 x 32	 <table border="1"> <tr> <td>Tamaño entrada de cable</td> <td>a</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>M 32</td> <td>93,5</td> <td>76</td> </tr> </table>	Tamaño entrada de cable	a	b	M 32	93,5	76	
Tamaño entrada de cable	a	b								
M 32	93,5	76								

Bases y Capotas para requisitos ambientales adversos / Sistema de enclavamiento con palanca central

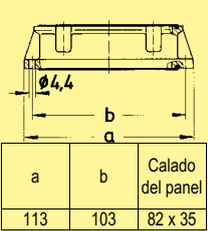
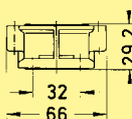
Identificación	N.º de referencia	Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm								
<p>Base montaje en superficie</p> <p>salida lateral</p> 	19 37 016 0282	2 x 32	 <table border="1"> <tr> <td>Tamaño entrada de cable</td> <td>a</td> <td>b</td> <td>h</td> </tr> <tr> <td>M 32</td> <td>105</td> <td>117</td> <td>81</td> </tr> </table>	Tamaño entrada de cable	a	b	h	M 32	105	117	81	
Tamaño entrada de cable	a	b	h									
M 32	105	117	81									

Han Capotas/
Bases

Bases y Capotas para requisitos EMC elevados / Enclavamiento mediante tornillos

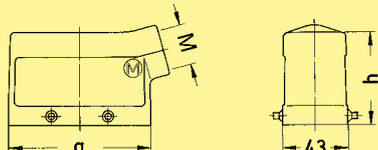
Identificación	N.º de referencia	Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm						
<p>Capotas salida lateral</p> 	19 62 040 0542	1 x 32	 <table border="1"> <tr> <td>Tamaño entrada de cable</td> <td>a</td> <td>h</td> </tr> <tr> <td>M 32</td> <td>107</td> <td>75</td> </tr> </table>	Tamaño entrada de cable	a	h	M 32	107	75	
Tamaño entrada de cable	a	h								
M 32	107	75								
<p>Capotas salida recta</p> 	19 62 040 0442	1 x 32	 <table border="1"> <tr> <td>Tamaño entrada de cable</td> <td>a</td> <td>h</td> </tr> <tr> <td>M 32</td> <td>107</td> <td>75</td> </tr> </table>	Tamaño entrada de cable	a	h	M 32	107	75	
Tamaño entrada de cable	a	h								
M 32	107	75								

Bases y Capotas para requisitos EMC elevados / Enclavamiento mediante tornillos

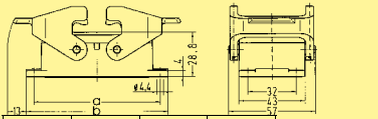
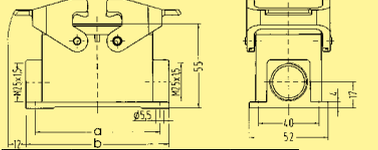
Identificación	N.º de referencia	Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm						
<p>Bases montaje a empotrar</p> 	09 62 040 0301		 <table border="1"> <tr> <td>a</td> <td>b</td> <td>Calado del panel</td> </tr> <tr> <td>113</td> <td>103</td> <td>82 x 35</td> </tr> </table>	a	b	Calado del panel	113	103	82 x 35	
a	b	Calado del panel								
113	103	82 x 35								

Han Capotas/
Bases

Bases y Capotas para requisitos EMC elevados / Sistema de enclavamiento con dos enclaves

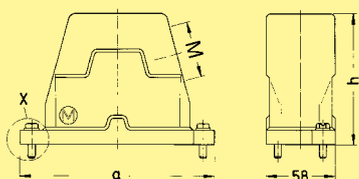
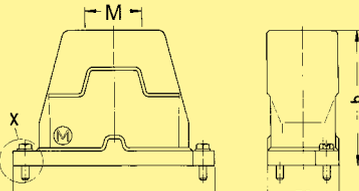
Identificación	N.º de referencia		Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm											
	Perfil bajo	Perfil alto														
<p>Capotas salida lateral</p> 	19 62 816 1521	19 62 816 0527	1 x 20 1 x 32	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>alto</td> <td>M 32</td> <td>93,5</td> <td>76</td> </tr> <tr> <td>bajo</td> <td>M 20</td> <td>93,5</td> <td>62,5</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h	alto	M 32	93,5	76	bajo	M 20	93,5	62,5
Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h													
alto	M 32	93,5	76													
bajo	M 20	93,5	62,5													
<p>Capotas salida recta</p> 	19 62 816 1421	19 62 816 0427	1 x 25 1 x 32	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>alto</td> <td>M 32</td> <td>93,5</td> <td>76</td> </tr> <tr> <td>bajo</td> <td>M 25</td> <td>93,5</td> <td>55</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h	alto	M 32	93,5	76	bajo	M 25	93,5	55
Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h													
alto	M 32	93,5	76													
bajo	M 25	93,5	55													

Bases y Capotas para requisitos EMC elevados / Sistema de enclavamiento con dos enclaves

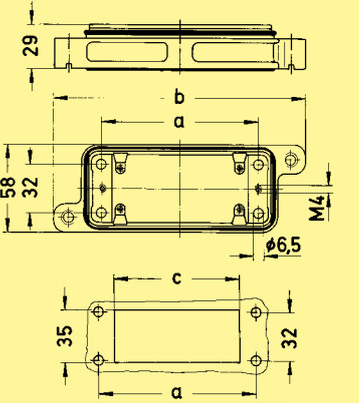
Identificación	N.º de referencia		Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm											
	Perfil bajo	Perfil alto														
<p>Bases montaje a empotrar</p> 	09 62 816 0301			 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>a</th> <th>b</th> <th>Calado del panel</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bajo</td> <td>103</td> <td>113</td> <td>82 x 35</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	a	b	Calado del panel	bajo	103	113	82 x 35				
Perfil	a	b	Calado del panel													
bajo	103	113	82 x 35													
<p>Base montaje en superficie salida lateral</p> 	19 62 816 1271	19 62 816 0273	2 x 25 2 x 40	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>b</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>alto</td> <td>M 40</td> <td>105</td> <td>117</td> </tr> <tr> <td>bajo</td> <td>M 25</td> <td>105</td> <td>117</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	a	b	alto	M 40	105	117	bajo	M 25	105	117
Perfil	Tamaño entrada de cable	a	b													
alto	M 40	105	117													
bajo	M 25	105	117													

Han Capotas/
Bases

Bases/ Capotas para requisitos de ambiente muy adversos / Sistema de enclavamiento de Tornillo/ Bayoneta

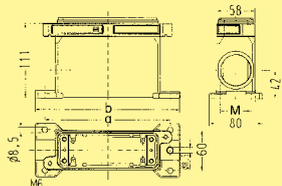
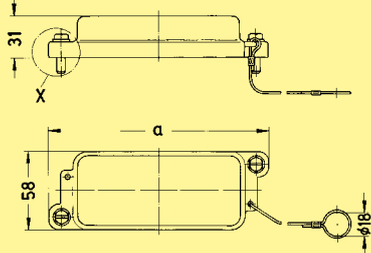
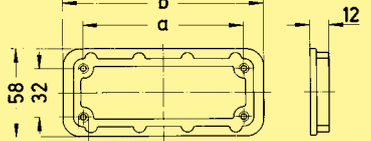
Identificación	N.º de referencia		Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm																								
	Bayoneta	Tornillo																											
Capotas salida lateral 	19 40 016 0502	19 40 016 0512	1 x 32		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Enclavamiento</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bloqueo por bayoneta</td> <td>M 32</td> <td>166</td> <td>111</td> </tr> <tr> <td>Enclavamiento mediante tornillos</td> <td>M 32</td> <td>166</td> <td>111</td> </tr> <tr> <td>Enclavamiento mediante tornillos</td> <td>M 40</td> <td>166</td> <td>111</td> </tr> <tr> <td>Enclavamiento mediante tornillos</td> <td>M 50</td> <td>166</td> <td>111</td> </tr> </tbody> </table>	Enclavamiento	Tamaño entrada de cable	a	h	Bloqueo por bayoneta	M 32	166	111	Enclavamiento mediante tornillos	M 32	166	111	Enclavamiento mediante tornillos	M 40	166	111	Enclavamiento mediante tornillos	M 50	166	111				
		Enclavamiento	Tamaño entrada de cable			a	h																						
Bloqueo por bayoneta	M 32	166	111																										
Enclavamiento mediante tornillos	M 32	166	111																										
Enclavamiento mediante tornillos	M 40	166	111																										
Enclavamiento mediante tornillos	M 50	166	111																										
19 40 016 0513	1 x 32																												
19 40 016 0514	1 x 40																												
19 40 016 0514	1 x 50																												
Capotas salida recta 	19 40 016 0402	19 40 016 0411	1 x 25		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Enclavamiento</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bloqueo por bayoneta</td> <td>M 32</td> <td>166</td> <td>111</td> </tr> <tr> <td>Enclavamiento mediante tornillos</td> <td>M 25</td> <td>166</td> <td>111</td> </tr> <tr> <td>Enclavamiento mediante tornillos</td> <td>M 32</td> <td>166</td> <td>111</td> </tr> <tr> <td>Enclavamiento mediante tornillos</td> <td>M 40</td> <td>166</td> <td>111</td> </tr> <tr> <td>Enclavamiento mediante tornillos</td> <td>M 50</td> <td>166</td> <td>111</td> </tr> </tbody> </table>	Enclavamiento	Tamaño entrada de cable	a	h	Bloqueo por bayoneta	M 32	166	111	Enclavamiento mediante tornillos	M 25	166	111	Enclavamiento mediante tornillos	M 32	166	111	Enclavamiento mediante tornillos	M 40	166	111	Enclavamiento mediante tornillos	M 50	166	111
		Enclavamiento	Tamaño entrada de cable			a	h																						
Bloqueo por bayoneta	M 32	166	111																										
Enclavamiento mediante tornillos	M 25	166	111																										
Enclavamiento mediante tornillos	M 32	166	111																										
Enclavamiento mediante tornillos	M 40	166	111																										
Enclavamiento mediante tornillos	M 50	166	111																										
19 40 016 0412	1 x 32																												
19 40 016 0413	1 x 40																												
19 40 016 0414	1 x 50																												
19 40 016 0431	2 x 25																												

Bases/ Capotas para requisitos de ambiente muy adversos / Sistema de enclavamiento de Tornillo/ Bayoneta

Identificación	N.º de referencia		Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm												
	Bayoneta	Tornillo															
Bases montaje a empotrar 	09 40 016 0301	09 40 016 0311			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Enclavamiento</th> <th>a</th> <th>b</th> <th>c</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bloqueo por bayoneta</td> <td>103</td> <td>166</td> <td>82</td> </tr> <tr> <td>Enclavamiento mediante tornillos</td> <td>103</td> <td>166</td> <td>82</td> </tr> </tbody> </table>	Enclavamiento	a	b	c	Bloqueo por bayoneta	103	166	82	Enclavamiento mediante tornillos	103	166	82
		Enclavamiento	a			b	c										
Bloqueo por bayoneta	103	166	82														
Enclavamiento mediante tornillos	103	166	82														

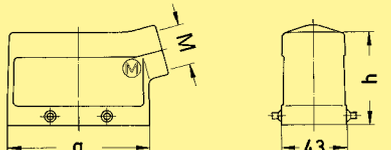
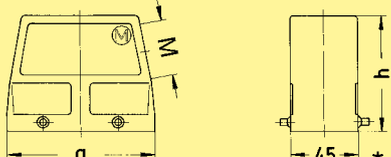
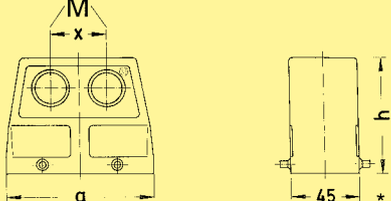
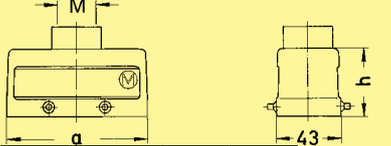
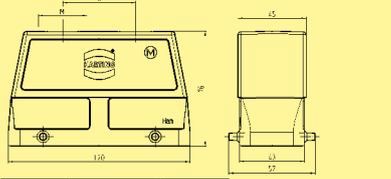
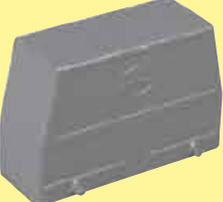
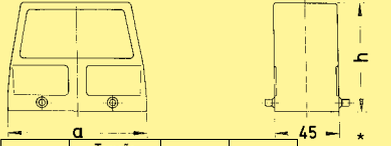
Elementos en existencias en negrita

Bases/ Capotas para requisitos de ambiente muy adversos / Sistema de enclavamiento de Tornillo/ Bayoneta

Identificación	N.º de referencia		Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm											
	Bayoneta	Tornillo														
<p>Base montaje en superficie</p> 		<p>09 40 016 1201 19 40 016 1262 19 40 016 1263 19 40 016 1273</p>	<p>— 1 x 32 1 x 40 2 x 40</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>b</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>—</td> <td>160</td> <td>189</td> </tr> <tr> <td>M 32</td> <td>160</td> <td>189</td> </tr> <tr> <td>M 40</td> <td>160</td> <td>189</td> </tr> </tbody> </table>	Tamaño entrada de cable	a	b	—	160	189	M 32	160	189	M 40	160	189
Tamaño entrada de cable	a	b														
—	160	189														
M 32	160	189														
M 40	160	189														
<p>Tapas de protección</p> 	<p>Metal 09 40 016 5401</p>	<p>Metal 09 40 016 5411</p>		 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Enclavamiento</th> <th>a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bloqueo por bayoneta</td> <td>166</td> </tr> <tr> <td>Enclavamiento mediante tornillos</td> <td>166</td> </tr> </tbody> </table>	Enclavamiento	a	Bloqueo por bayoneta	166	Enclavamiento mediante tornillos	166						
Enclavamiento	a															
Bloqueo por bayoneta	166															
Enclavamiento mediante tornillos	166															
<p>Bastidores de montaje</p> 		<p>09 40 000 9903¹⁾</p>		 <table border="1"> <thead> <tr> <th>a</th> <th>b</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>103</td> <td>129</td> </tr> </tbody> </table>	a	b	103	129								
a	b															
103	129															

¹⁾ no aplicable para el uso de Han® HC 650

Bases y Capotas metálicas para aplicaciones industriales / Sistema de enclavamiento con dos enclaves

Identificación	N.º de referencia Perfil bajo Perfil alto	Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm															
<p>Capotas</p> <p>salida lateral</p> 	<p>19 30 024 1521 19 30 024 1522</p>	<p>1 x 25 1 x 32</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bajo</td> <td>M 25</td> <td>120</td> <td>62,5</td> </tr> <tr> <td>bajo</td> <td>M 32</td> <td>120</td> <td>62,5</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h	bajo	M 25	120	62,5	bajo	M 32	120	62,5				
Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h																
bajo	M 25	120	62,5																
bajo	M 32	120	62,5																
<p>salida lateral</p> 	<p>19 30 024 0527 19 30 024 0528 19 30 024 0666</p>	<p>1 x 32 1 x 40 2 x 25</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>alto</td> <td>M 25</td> <td>120</td> <td>76</td> </tr> <tr> <td>alto</td> <td>M 32</td> <td>120</td> <td>76</td> </tr> <tr> <td>alto</td> <td>M 40</td> <td>120</td> <td>76</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h	alto	M 25	120	76	alto	M 32	120	76	alto	M 40	120	76
Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h																
alto	M 25	120	76																
alto	M 32	120	76																
alto	M 40	120	76																
<p>version acodada</p> 	<p>19 30 024 0666</p>	<p>2 x 25</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>x</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>alto</td> <td>M 25</td> <td>56</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	x	alto	M 25	56										
Perfil	Tamaño entrada de cable	x																	
alto	M 25	56																	
<p>Capotas</p> <p>salida recta</p> 	<p>19 30 024 1422</p>	<p>1 x 32</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bajo</td> <td>M 32</td> <td>120</td> <td>55</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h	bajo	M 32	120	55								
Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h																
bajo	M 32	120	55																
<p>salida recta</p> 	<p>19 30 024 0467 19 30 024 0468</p>	<p>2 x 32 2 x 40</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>x</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>alto</td> <td>M 32</td> <td>52</td> </tr> <tr> <td>alto</td> <td>M 40</td> <td>48</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	x	alto	M 32	52	alto	M 40	48							
Perfil	Tamaño entrada de cable	x																	
alto	M 32	52																	
alto	M 40	48																	
<p>Capotas</p> <p>sin salida para cable</p> 	<p>09 30 024 0801</p>	<p>—</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>alto</td> <td>—</td> <td>120</td> <td>76</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h	alto	—	120	76								
Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h																
alto	—	120	76																

Han Capotas Bases

Bases y Capotas metálicas para aplicaciones industriales / Sistema de enclavamiento con dos enclaves

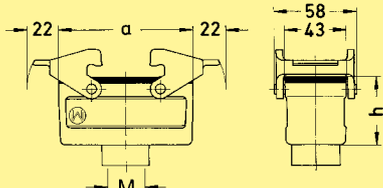
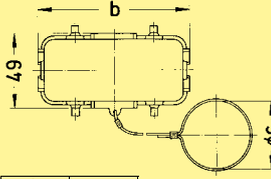
Identificación	N.º de referencia		Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm			
	Perfil bajo	Perfil alto						
Tapas de protección 	Metal 09 30 024 5422	Metal 09 30 024 5422		<table border="1"> <tr> <td>a</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>121</td> <td>125,5</td> </tr> </table>	a	b	121	125,5
a	b							
121	125,5							
Tapas de protección contra el polvo 	Termoplásticas 09 30 024 5401	Termoplásticas 09 30 024 5401		<table border="1"> <tr> <td>a</td> </tr> <tr> <td>121</td> </tr> </table>	a	121		
a								
121								

Bases y Capotas metálicas para aplicaciones industriales / Sistema de enclavamiento con dos enclaves

Identificación	N.º de referencia		Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm																											
	Perfil bajo	Perfil alto																														
Bases montaje a empotrar 	09 30 024 0301			<table border="1"> <tr> <th>Perfil</th> <th>a</th> <th>b</th> <th>Calado del panel</th> </tr> <tr> <td>bajo</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>108 x 35</td> </tr> </table>	Perfil	a	b	Calado del panel	bajo	130	140	108 x 35																				
Perfil	a	b	Calado del panel																													
bajo	130	140	108 x 35																													
Base montaje en superficie salida lateral 	19 30 024 1231 19 30 024 1271	19 30 024 0232 19 30 024 0272 19 30 024 0273	1 x 25 1 x 32 2 x 25 2 x 32 2 x 40	<table border="1"> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>b</th> <th>c</th> <th>d</th> <th>h</th> </tr> <tr> <td>alto</td> <td>M 32</td> <td>132</td> <td>144</td> <td>45</td> <td>57</td> <td>81</td> </tr> <tr> <td>alto</td> <td>M 40</td> <td>132</td> <td>144</td> <td>45</td> <td>57</td> <td>81</td> </tr> <tr> <td>bajo</td> <td>M 25</td> <td>132</td> <td>144</td> <td>45</td> <td>57</td> <td>56</td> </tr> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	a	b	c	d	h	alto	M 32	132	144	45	57	81	alto	M 40	132	144	45	57	81	bajo	M 25	132	144	45	57	56
Perfil	Tamaño entrada de cable	a	b	c	d	h																										
alto	M 32	132	144	45	57	81																										
alto	M 40	132	144	45	57	81																										
bajo	M 25	132	144	45	57	56																										
Tapas de protección 	Metal 09 30 024 5425	Metal 09 30 024 5425		<table border="1"> <tr> <td>b</td> </tr> <tr> <td>125,5</td> </tr> </table>	b	125,5																										
b																																
125,5																																
Tapas de protección 	Termoplásticas 09 30 024 5405	Termoplásticas 09 30 024 5405		<table border="1"> <tr> <td>a</td> </tr> <tr> <td>121</td> </tr> </table>	a	121																										
a																																
121																																

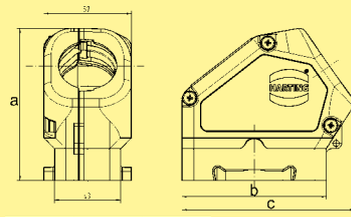
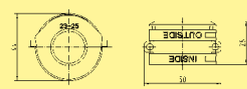
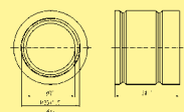
Han Capotas/
Bases

Bases y Capotas metálicas para aplicaciones industriales / Sistema de enclavamiento con dos enclaves

Identificación	N.º de referencia		Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm															
	Perfil bajo	Perfil alto																		
<p>Base prolongadora salida recta</p> 	<p>19 30 024 1732</p>	<p>19 30 024 0737 19 30 024 0738</p>	<p>1 x 32 1 x 32 1 x 40</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>alto</td> <td>M 32</td> <td>120</td> <td>78,5</td> </tr> <tr> <td>alto</td> <td>M 40</td> <td>120</td> <td>78,5</td> </tr> <tr> <td>bajo</td> <td>M 32</td> <td>120</td> <td>57,5</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h	alto	M 32	120	78,5	alto	M 40	120	78,5	bajo	M 32	120	57,5
Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h																	
alto	M 32	120	78,5																	
alto	M 40	120	78,5																	
bajo	M 32	120	57,5																	
<p>Tapas de protección</p> 	<p>Metal 09 30 024 5426</p>	<p>Metal 09 30 024 5426</p>		 <table border="1"> <thead> <tr> <th>b</th> <th>c</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>125,5</td> <td>44</td> </tr> </tbody> </table>	b	c	125,5	44												
b	c																			
125,5	44																			

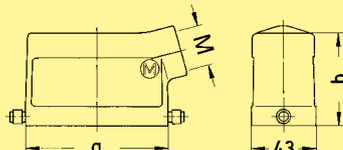
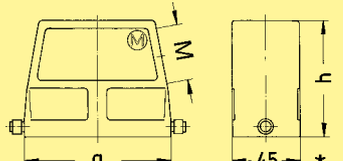
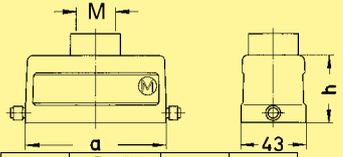
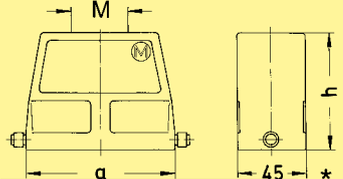
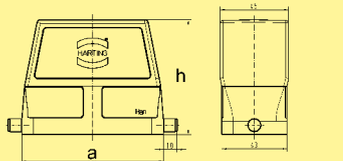
Han Capotas
Bases

Bases y Capotas metálicas para aplicaciones industriales / Sistema de enclavamiento con dos enclaves

Identificación	N.º de referencia	Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm						
<p>Capotas</p> <p>salida lateral</p> 	<p>11 30 024 0520</p>		 <table border="1"> <tr> <td>a</td> <td>b</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>108</td> <td>120,5</td> <td>139</td> </tr> </table>	a	b	c	108	120,5	139	
a	b	c								
108	120,5	139								
<p>Prensaestopas</p>	<p>17 - 19 mm 11 30 000 9954 20 - 22 mm 11 30 000 9955 23 - 25 mm 11 30 000 9956 26 - 28 mm 11 30 000 9957 29 - 31 mm 11 30 000 9958 32 - 34 mm 11 30 000 9959</p>									
<p>Adaptador roscado</p>	<p>11 30 000 9961 11 30 000 9962</p>	<p>25 32</p>								

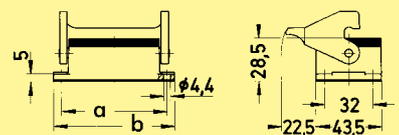
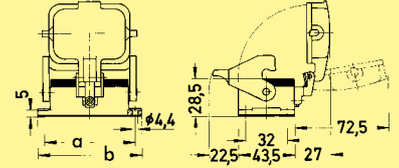
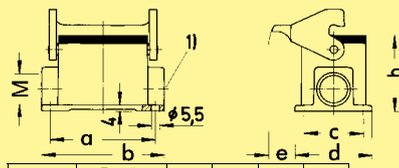
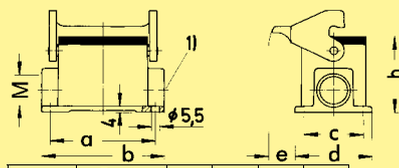
Han Capotas/
Bases

Bases y Capotas metálicas para aplicaciones industriales / Sistema de enclavamiento con un enclave

Identificación	N.º de referencia Perfil bajo Perfil alto	Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm											
<p>Capotas</p> <p>salida lateral</p> 	<p>19 30 024 1541 19 30 024 1542</p>	<p>1 x 25 1 x 32</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bajo</td> <td>M 25</td> <td>120</td> <td>62.5</td> </tr> <tr> <td>bajo</td> <td>M 32</td> <td>120</td> <td>62.5</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h	bajo	M 25	120	62.5	bajo	M 32	120	62.5
Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h												
bajo	M 25	120	62.5												
bajo	M 32	120	62.5												
<p>salida lateral</p> 	<p>19 30 024 0547 19 30 024 0548</p>	<p>1 x 32 1 x 40</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>alto</td> <td>M 32</td> <td>120</td> <td>76</td> </tr> <tr> <td>alto</td> <td>M 40</td> <td>120</td> <td>76</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h	alto	M 32	120	76	alto	M 40	120	76
Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h												
alto	M 32	120	76												
alto	M 40	120	76												
<p>Capotas</p> <p>salida recta</p> 	<p>19 30 024 1442</p>	<p>1 x 32</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bajo</td> <td>M 32</td> <td>120</td> <td>55</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h	bajo	M 32	120	55				
Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h												
bajo	M 32	120	55												
<p>salida recta</p> 	<p>19 30 024 0447 19 30 024 0448</p>	<p>1 x 32 1 x 40</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>alto</td> <td>M 32</td> <td>120</td> <td>76</td> </tr> <tr> <td>alto</td> <td>M 40</td> <td>120</td> <td>76</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h	alto	M 32	120	76	alto	M 40	120	76
Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h												
alto	M 32	120	76												
alto	M 40	120	76												
<p>Capotas</p> <p>sin salida para cable</p> 	<p>09 30 024 0803</p>	<p>—</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>alto</td> <td>—</td> <td>120</td> <td>76</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h	alto	—	120	76				
Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h												
alto	—	120	76												

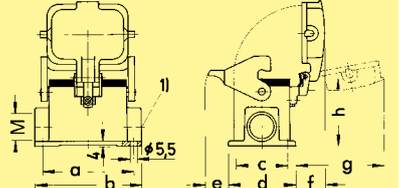
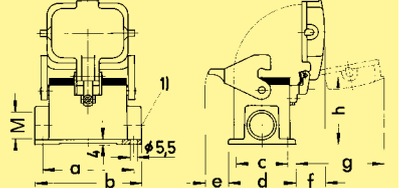
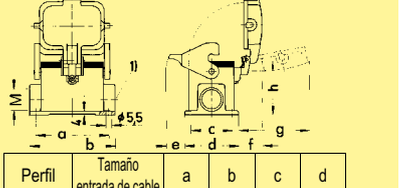
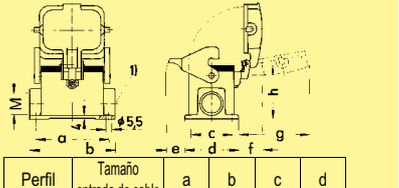
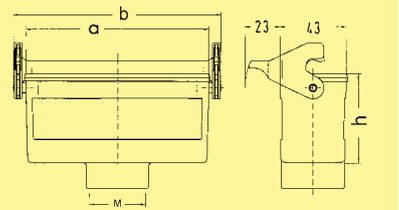
Han Capotas/
Bases

Bases y Capotas metálicas para aplicaciones industriales / Sistema de enclavamiento con un enclave

Identificación	N.º de referencia		Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm																							
	Perfil bajo	Perfil alto																										
Bases montaje a empotrar 	09 30 024 0307			 <table border="1"> <tr> <th>Perfil</th> <th>a</th> <th>b</th> <th>Calado del panel</th> </tr> <tr> <td>bajo</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>108 x 35</td> </tr> </table>	Perfil	a	b	Calado del panel	bajo	130	140	108 x 35																
		Perfil	a		b	Calado del panel																						
bajo	130	140	108 x 35																									
	con tapa termoplástica 09 30 024 0304 con tapa metálica 09 30 024 0318			 <table border="1"> <tr> <th>Perfil</th> <th>a</th> <th>b</th> <th>Calado del panel</th> </tr> <tr> <td>bajo</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>108 x 35</td> </tr> </table>	Perfil	a	b	Calado del panel	bajo	130	140	108 x 35																
Perfil	a	b	Calado del panel																									
bajo	130	140	108 x 35																									
Base montaje en superficie salida lateral 	19 30 024 1251 19 30 024 1291		1 x 25 2 x 25	 <table border="1"> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>b</th> <th>c</th> <th>d</th> </tr> <tr> <td>bajo</td> <td>M 25</td> <td>132</td> <td>144</td> <td>45</td> <td>57</td> </tr> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>e</th> <th>h</th> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>bajo</td> <td>M 25</td> <td>18</td> <td>56</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	a	b	c	d	bajo	M 25	132	144	45	57	Perfil	Tamaño entrada de cable	e	h			bajo	M 25	18	56		
		Perfil	Tamaño entrada de cable		a	b	c	d																				
bajo	M 25	132	144	45	57																							
Perfil	Tamaño entrada de cable	e	h																									
bajo	M 25	18	56																									
salida lateral 		19 30 024 0292	2 x 32	 <table border="1"> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>b</th> <th>c</th> <th>d</th> </tr> <tr> <td>alto</td> <td>M 32</td> <td>132</td> <td>144</td> <td>45</td> <td>57</td> </tr> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>e</th> <th>h</th> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>alto</td> <td>M 32</td> <td>18</td> <td>81</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	a	b	c	d	alto	M 32	132	144	45	57	Perfil	Tamaño entrada de cable	e	h			alto	M 32	18	81		
Perfil	Tamaño entrada de cable	a	b	c	d																							
alto	M 32	132	144	45	57																							
Perfil	Tamaño entrada de cable	e	h																									
alto	M 32	18	81																									

Han Capotas/
Bases

Bases y Capotas metálicas para aplicaciones industriales / Sistema de enclavamiento con un enclave

Identificación	N.º de referencia Perfil bajo Perfil alto	Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm																								
<p>Base montaje en superficie</p> <p>salida lateral</p> 	<p>con tapa termoplástica 19 30 024 1256</p> <p>con tapa termoplástica 19 30 024 1296</p>	<p>1 x 25</p> <p>2 x 25</p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>b</th> <th>c</th> <th>d</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bajo</td> <td>M 25</td> <td>132</td> <td>144</td> <td>45</td> <td>57</td> </tr> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>e</th> <th>f</th> <th>g</th> <th>h</th> </tr> <tr> <td>bajo</td> <td>M 25</td> <td>18</td> <td>20</td> <td>65</td> <td>56</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	a	b	c	d	bajo	M 25	132	144	45	57	Perfil	Tamaño entrada de cable	e	f	g	h	bajo	M 25	18	20	65	56
Perfil	Tamaño entrada de cable	a	b	c	d																							
bajo	M 25	132	144	45	57																							
Perfil	Tamaño entrada de cable	e	f	g	h																							
bajo	M 25	18	20	65	56																							
<p>salida lateral</p> 	<p>con tapa termoplástica 19 30 024 0297</p>	<p>2 x 32</p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>b</th> <th>c</th> <th>d</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>alto</td> <td>M 32</td> <td>132</td> <td>144</td> <td>45</td> <td>57</td> </tr> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>e</th> <th>f</th> <th>g</th> <th>h</th> </tr> <tr> <td>alto</td> <td>M 32</td> <td>18</td> <td>20</td> <td>65</td> <td>81</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	a	b	c	d	alto	M 32	132	144	45	57	Perfil	Tamaño entrada de cable	e	f	g	h	alto	M 32	18	20	65	81
Perfil	Tamaño entrada de cable	a	b	c	d																							
alto	M 32	132	144	45	57																							
Perfil	Tamaño entrada de cable	e	f	g	h																							
alto	M 32	18	20	65	81																							
<p>Base montaje en superficie</p> <p>salida lateral</p> 	<p>con tapa metálica 19 30 024 2296</p>	<p>2 x 25</p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>b</th> <th>c</th> <th>d</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bajo</td> <td>M 25</td> <td>132</td> <td>144</td> <td>45</td> <td>57</td> </tr> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>e</th> <th>f</th> <th>g</th> <th>h</th> </tr> <tr> <td>bajo</td> <td>M 25</td> <td>18</td> <td>20</td> <td>65</td> <td>56</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	a	b	c	d	bajo	M 25	132	144	45	57	Perfil	Tamaño entrada de cable	e	f	g	h	bajo	M 25	18	20	65	56
Perfil	Tamaño entrada de cable	a	b	c	d																							
bajo	M 25	132	144	45	57																							
Perfil	Tamaño entrada de cable	e	f	g	h																							
bajo	M 25	18	20	65	56																							
<p>salida lateral</p> 	<p>con tapa metálica 19 30 024 7297</p>	<p>2 x 32</p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>b</th> <th>c</th> <th>d</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>alto</td> <td>M 32</td> <td>132</td> <td>144</td> <td>45</td> <td>57</td> </tr> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>e</th> <th>f</th> <th>g</th> <th>h</th> </tr> <tr> <td>alto</td> <td>M 32</td> <td>18</td> <td>20</td> <td>65</td> <td>81</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	a	b	c	d	alto	M 32	132	144	45	57	Perfil	Tamaño entrada de cable	e	f	g	h	alto	M 32	18	20	65	81
Perfil	Tamaño entrada de cable	a	b	c	d																							
alto	M 32	132	144	45	57																							
Perfil	Tamaño entrada de cable	e	f	g	h																							
alto	M 32	18	20	65	81																							
<p>Base prolongadora</p> <p>salida recta</p> 	<p>19 30 024 1752</p>	<p>1 x 32</p> <p>1 x 32</p>		<p>* adaptador moldeado y un ancho de base de 45 mm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>b</th> <th>h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>alto</td> <td>M 32</td> <td>120</td> <td>137</td> <td>78,5</td> </tr> <tr> <td>bajo</td> <td>M 32</td> <td>120</td> <td>137</td> <td>57,5</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	a	b	h	alto	M 32	120	137	78,5	bajo	M 32	120	137	57,5									
Perfil	Tamaño entrada de cable	a	b	h																								
alto	M 32	120	137	78,5																								
bajo	M 32	120	137	57,5																								

Han Capotas Bases

Bases y Capotas metálicas para aplicaciones industriales / Sistema de enclavamiento con dos enclaves

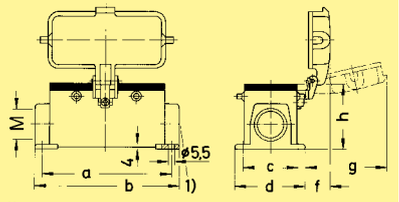
Identificación	N.º de referencia		Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm															
	Perfil bajo	Perfil alto																		
Capotas salida lateral	19 30 024 1531		1 x 25		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>h</th> <th>c</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bajo</td> <td>M 25</td> <td>120</td> <td>62,5</td> <td>45</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h	c	bajo	M 25	120	62,5	45					
		Perfil			Tamaño entrada de cable	a	h	c												
bajo	M 25	120	62,5	45																
salida lateral		19 30 024 0537 19 30 024 0538	1 x 32 1 x 40		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>h</th> <th>c</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>alto</td> <td>M 32</td> <td>120</td> <td>76</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>alto</td> <td>M 40</td> <td>120</td> <td>76</td> <td>45</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h	c	alto	M 32	120	76	45	alto	M 40	120	76	45
Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h	c																
alto	M 32	120	76	45																
alto	M 40	120	76	45																
Capotas salida recta	19 30 024 1432		1 x 32		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>h</th> <th>c</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bajo</td> <td>M 32</td> <td>120</td> <td>55</td> <td>45</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h	c	bajo	M 32	120	55	45					
		Perfil			Tamaño entrada de cable	a	h	c												
bajo	M 32	120	55	45																
salida recta		19 30 024 0437 19 30 024 0438	1 x 32 1 x 40		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>h</th> <th>c</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>alto</td> <td>M 32</td> <td>120</td> <td>76</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>alto</td> <td>M 40</td> <td>120</td> <td>76</td> <td>45</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h	c	alto	M 32	120	76	45	alto	M 40	120	76	45
Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h	c																
alto	M 32	120	76	45																
alto	M 40	120	76	45																

Bases y Capotas metálicas para aplicaciones industriales / Sistema de enclavamiento con dos enclaves

Identificación	N.º de referencia		Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm								
	Perfil bajo	Perfil alto											
Bases montaje a empotrar	con tapa termoplástica 09 30 024 0302 con tapa metálica 09 30 024 0317				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>a</th> <th>b</th> <th>Calado del panel</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bajo</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>108 x 35</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	a	b	Calado del panel	bajo	130	140	108 x 35
		Perfil	a		b	Calado del panel							
bajo	130	140	108 x 35										

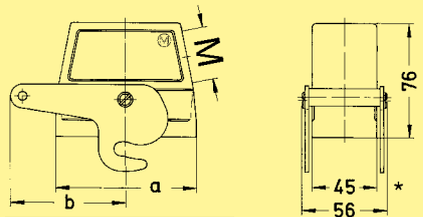
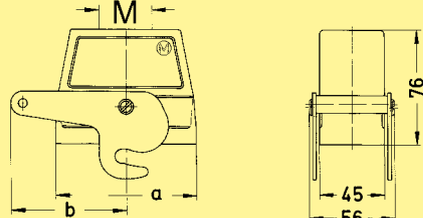
Han Capotas/
Bases

Bases y Capotas metálicas para aplicaciones industriales / Sistema de enclavamiento con dos enclaves

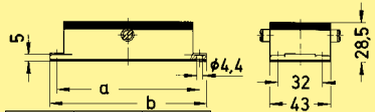
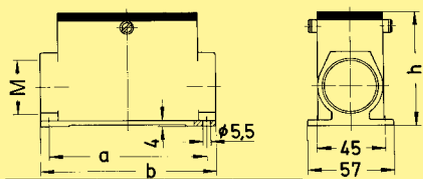
Identificación	Perfil bajo	N.º de referencia Perfil alto	Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm																																
<p>Base montaje en superficie</p> <p>salida lateral</p> 	<p>con tapa termoplástica</p> <p>19 30 024 1226</p> <p>con tapa termoplástica</p> <p>19 30 024 1266</p>	<p>con tapa termoplástica</p> <p>19 30 024 0267</p>	<p>1 x 25</p> <p>2 x 25</p> <p>2 x 32</p>	 <p>1) Salida ciega para un acceso adicional de cable</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>b</th> <th>c</th> <th>d</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>alto</td> <td>M 32</td> <td>132</td> <td>144</td> <td>45</td> <td>57</td> </tr> <tr> <td>bajo</td> <td>M 25</td> <td>132</td> <td>144</td> <td>45</td> <td>57</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>f</th> <th>g</th> <th>h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>alto</td> <td>M 32</td> <td>20</td> <td>65</td> <td>81</td> </tr> <tr> <td>bajo</td> <td>M 25</td> <td>20</td> <td>65</td> <td>56</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	a	b	c	d	alto	M 32	132	144	45	57	bajo	M 25	132	144	45	57	Perfil	Tamaño entrada de cable	f	g	h	alto	M 32	20	65	81	bajo	M 25	20	65	56
Perfil	Tamaño entrada de cable	a	b	c	d																																
alto	M 32	132	144	45	57																																
bajo	M 25	132	144	45	57																																
Perfil	Tamaño entrada de cable	f	g	h																																	
alto	M 32	20	65	81																																	
bajo	M 25	20	65	56																																	

Han Capotas Bases

Bases y Capotas metálicas para aplicaciones industriales / Sistema de enclavamiento con palanca central

Identificación	N.º de referencia	Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm												
<p>Capotas</p> <p>salida lateral</p> 	<p>19 30 024 0586</p> <p>19 30 024 0587</p> <p>19 30 024 0588</p>	<p>1 x 25</p> <p>1 x 32</p> <p>1 x 40</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>b</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M 25</td> <td>120</td> <td>87</td> </tr> <tr> <td>M 32</td> <td>120</td> <td>87</td> </tr> <tr> <td>M 40</td> <td>120</td> <td>87</td> </tr> </tbody> </table>	Tamaño entrada de cable	a	b	M 25	120	87	M 32	120	87	M 40	120	87	
Tamaño entrada de cable	a	b														
M 25	120	87														
M 32	120	87														
M 40	120	87														
<p>Capotas</p> <p>salida recta</p> 	<p>19 30 024 0487</p>	<p>1 x 32</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>b</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M 32</td> <td>120</td> <td>87</td> </tr> </tbody> </table>	Tamaño entrada de cable	a	b	M 32	120	87							
Tamaño entrada de cable	a	b														
M 32	120	87														

Bases y Capotas metálicas para aplicaciones industriales / Sistema de enclavamiento con palanca central

Identificación	N.º de referencia	Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm								
<p>Bases montaje a empotrar</p> 	<p>09 30 024 0381</p>		 <table border="1"> <thead> <tr> <th>a</th> <th>b</th> <th>Calado del panel</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>130</td> <td>140</td> <td>108 x 35</td> </tr> </tbody> </table>	a	b	Calado del panel	130	140	108 x 35			
a	b	Calado del panel										
130	140	108 x 35										
<p>Base montaje en superficie</p> <p>salida lateral</p> 	<p>19 30 024 0282</p>	<p>2 x 32</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>b</th> <th>h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M 32</td> <td>132</td> <td>144</td> <td>81</td> </tr> </tbody> </table>	Tamaño entrada de cable	a	b	h	M 32	132	144	81	
Tamaño entrada de cable	a	b	h									
M 32	132	144	81									

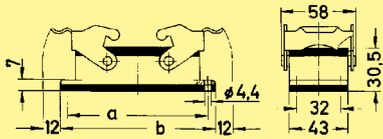
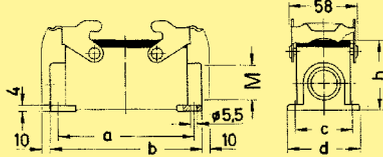
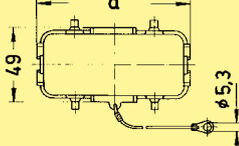
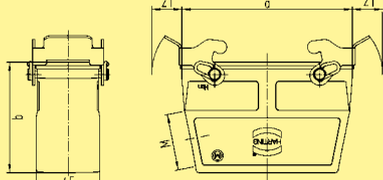
Han Capotas/
Bases

Bases y Capotas para requisitos ambientales adversos / Sistema de enclavamiento con dos enclaves

Identificación		N.º de referencia Perfil bajo Perfil alto	Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm												
Capotas salida lateral		19 37 024 1521	1 x 25		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>h</th> <th>a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bajo</td> <td>M 25</td> <td>625</td> <td>120</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	h	a	bajo	M 25	625	120				
Perfil	Tamaño entrada de cable	h	a														
bajo	M 25	625	120														
salida lateral		19 37 024 0527 19 37 024 0528	1 x 32 1 x 40		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>h</th> <th>a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>alto</td> <td>M 32</td> <td>76</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>alto</td> <td>M 40</td> <td>76</td> <td>120</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	h	a	alto	M 32	76	120	alto	M 40	76	120
Perfil	Tamaño entrada de cable	h	a														
alto	M 32	76	120														
alto	M 40	76	120														
Capotas salida recta		19 37 024 1421	1 x 25		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>h</th> <th>a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bajo</td> <td>M 25</td> <td>55</td> <td>120</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	h	a	bajo	M 25	55	120				
Perfil	Tamaño entrada de cable	h	a														
bajo	M 25	55	120														
salida recta		19 37 024 0427 19 37 024 0428	1 x 32 1 x 40		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>h</th> <th>a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>alto</td> <td>M 32</td> <td>76</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>alto</td> <td>M 40</td> <td>76</td> <td>120</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	h	a	alto	M 32	76	120	alto	M 40	76	120
Perfil	Tamaño entrada de cable	h	a														
alto	M 32	76	120														
alto	M 40	76	120														
Tapas de protección		Metal 09 37 024 5402	Metal 09 37 024 5402		<table border="1"> <thead> <tr> <th>a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>126</td> </tr> </tbody> </table>	a	126										
a																	
126																	

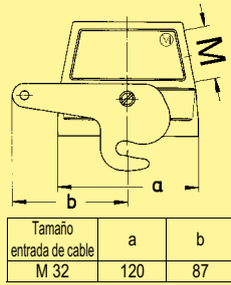
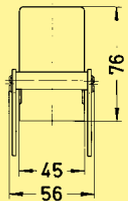
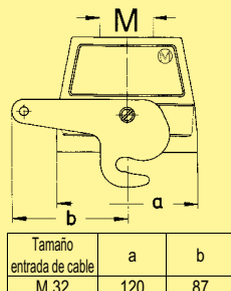
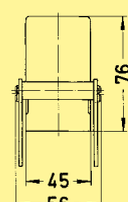
Han Capotas/
Bases

Bases y Capotas para requisitos ambientales adversos / Sistema de enclavamiento con dos enclaves

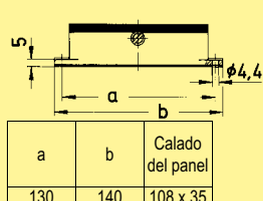
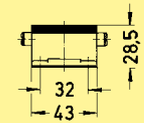
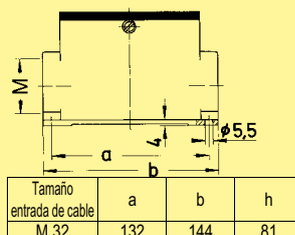
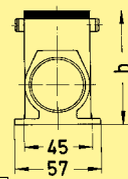
Identificación	N.º de referencia		Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm													
	Perfil bajo	Perfil alto																
<p>Bases montaje a empotrar</p> 	09 37 024 0301			  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil bajo</th> <th>a</th> <th>b</th> <th>c</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>130</td> <td>140</td> <td>108</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil bajo	a	b	c		130	140	108						
Perfil bajo	a	b	c															
	130	140	108															
<p>Base montaje en superficie</p> <p>salida lateral</p> 		19 37 024 0272	2 x 32	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil alto</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>h</th> <th>a</th> <th>b</th> <th>c</th> <th>d</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>M 32</td> <td>81</td> <td>132</td> <td>144</td> <td>45</td> <td>57</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil alto	Tamaño entrada de cable	h	a	b	c	d		M 32	81	132	144	45	57
Perfil alto	Tamaño entrada de cable	h	a	b	c	d												
	M 32	81	132	144	45	57												
<p>Tapas de protección</p> 	Metal 09 37 024 5405	Metal 09 37 024 5405		 <table border="1"> <thead> <tr> <th>a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>126</td> </tr> </tbody> </table>	a	126												
a																		
126																		
<p>Base prolongadora</p> <p>salida lateral</p> 		19 37 024 0733	1 x 40	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil alto</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>b</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>M 40</td> <td>120</td> <td>45</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil alto	Tamaño entrada de cable	a	b		M 40	120	45						
Perfil alto	Tamaño entrada de cable	a	b															
	M 40	120	45															

Han Capotas/
Bases

Bases y Capotas para requisitos ambientales adversos / Sistema de enclavamiento con palanca central

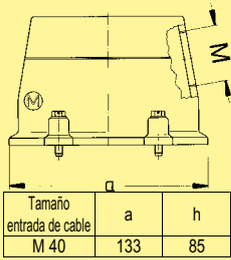
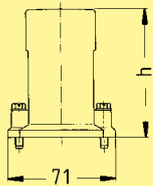
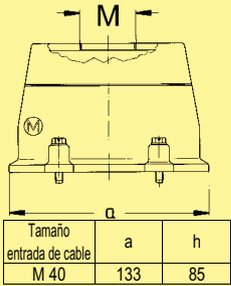
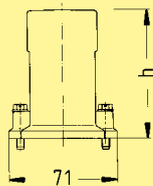
Identificación	N.º de referencia	Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm						
<p>Capotas</p> <p>salida lateral</p> 	19 37 024 0587	1 x 32	 <table border="1"> <tr> <td>Tamaño entrada de cable</td> <td>a</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>M 32</td> <td>120</td> <td>87</td> </tr> </table>	Tamaño entrada de cable	a	b	M 32	120	87	
Tamaño entrada de cable	a	b								
M 32	120	87								
<p>Capotas</p> <p>salida recta</p> 	19 37 024 0487	1 x 32	 <table border="1"> <tr> <td>Tamaño entrada de cable</td> <td>a</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>M 32</td> <td>120</td> <td>87</td> </tr> </table>	Tamaño entrada de cable	a	b	M 32	120	87	
Tamaño entrada de cable	a	b								
M 32	120	87								

Bases y Capotas para requisitos ambientales adversos / Sistema de enclavamiento con palanca central

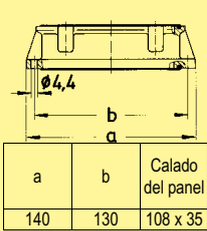
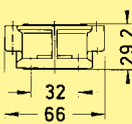
Identificación	N.º de referencia	Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm								
<p>Bases montaje a empotrar</p> 	09 37 024 0381		 <table border="1"> <tr> <td>a</td> <td>b</td> <td>Calado del panel</td> </tr> <tr> <td>130</td> <td>140</td> <td>108 x 35</td> </tr> </table>	a	b	Calado del panel	130	140	108 x 35			
a	b	Calado del panel										
130	140	108 x 35										
<p>Base montaje en superficie</p> <p>salida lateral</p> 	19 37 024 0282	2 x 32	 <table border="1"> <tr> <td>Tamaño entrada de cable</td> <td>a</td> <td>b</td> <td>h</td> </tr> <tr> <td>M 32</td> <td>132</td> <td>144</td> <td>81</td> </tr> </table>	Tamaño entrada de cable	a	b	h	M 32	132	144	81	
Tamaño entrada de cable	a	b	h									
M 32	132	144	81									

Han Capotas/
Bases

Bases y Capotas para requisitos EMC elevados / Enclavamiento mediante tornillos

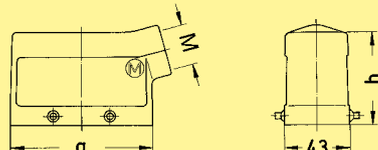
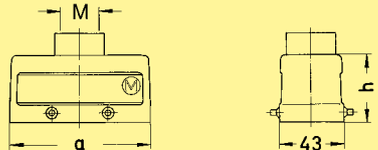
Identificación	N.º de referencia	Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm						
<p>Capotas salida lateral</p> 	19 62 064 0543	1 x 40	 <table border="1"> <tr> <td>Tamaño entrada de cable</td> <td>a</td> <td>h</td> </tr> <tr> <td>M 40</td> <td>133</td> <td>85</td> </tr> </table>	Tamaño entrada de cable	a	h	M 40	133	85	
Tamaño entrada de cable	a	h								
M 40	133	85								
<p>Capotas salida recta</p> 	19 62 064 0443	1 x 40	 <table border="1"> <tr> <td>Tamaño entrada de cable</td> <td>a</td> <td>h</td> </tr> <tr> <td>M 40</td> <td>133</td> <td>85</td> </tr> </table>	Tamaño entrada de cable	a	h	M 40	133	85	
Tamaño entrada de cable	a	h								
M 40	133	85								

Bases y Capotas para requisitos EMC elevados / Enclavamiento mediante tornillos

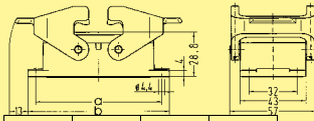
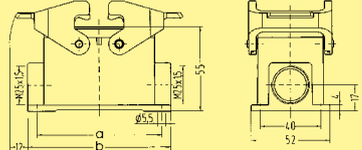
Identificación	N.º de referencia	Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm						
<p>Bases montaje a empotrar</p> 	09 62 064 0301		 <table border="1"> <tr> <td>a</td> <td>b</td> <td>Calado del panel</td> </tr> <tr> <td>140</td> <td>130</td> <td>108 x 35</td> </tr> </table>	a	b	Calado del panel	140	130	108 x 35	
a	b	Calado del panel								
140	130	108 x 35								

Han Capotas/
Bases

Bases y Capotas para requisitos EMC elevados / Sistema de enclavamiento con dos enclaves

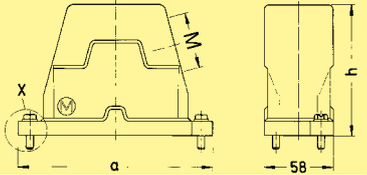
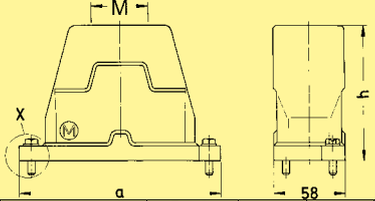
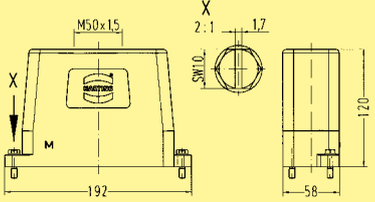
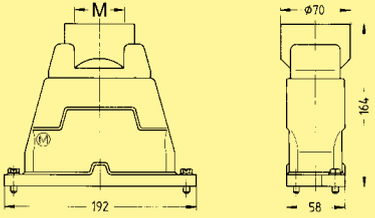
Identificación	N.º de referencia		Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm															
	Perfil bajo	Perfil alto																		
<p>Capotas</p> <p>salida lateral</p> 	19 62 824 1521	19 62 824 0527 19 62 824 0528	1 x 25 1 x 32 1 x 40	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>alto</td> <td>M 32</td> <td>120</td> <td>76</td> </tr> <tr> <td>alto</td> <td>M 40</td> <td>120</td> <td>76</td> </tr> <tr> <td>bajo</td> <td>M 25</td> <td>120</td> <td>62.5</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h	alto	M 32	120	76	alto	M 40	120	76	bajo	M 25	120	62.5
Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h																	
alto	M 32	120	76																	
alto	M 40	120	76																	
bajo	M 25	120	62.5																	
<p>Capotas</p> <p>salida recta</p> 	19 62 824 1422	19 62 824 0427	1 x 32 1 x 32	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>alto</td> <td>M 32</td> <td>120</td> <td>76</td> </tr> <tr> <td>bajo</td> <td>M 32</td> <td>120</td> <td>55</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h	alto	M 32	120	76	bajo	M 32	120	55				
Perfil	Tamaño entrada de cable	a	h																	
alto	M 32	120	76																	
bajo	M 32	120	55																	

Bases y Capotas para requisitos EMC elevados / Sistema de enclavamiento con dos enclaves

Identificación	N.º de referencia		Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm											
	Perfil bajo	Perfil alto														
<p>Bases montaje a empotrar</p> 	09 62 824 0301			 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>a</th> <th>b</th> <th>Calado del panel</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bajo</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>108 x 35</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	a	b	Calado del panel	bajo	130	140	108 x 35				
Perfil	a	b	Calado del panel													
bajo	130	140	108 x 35													
<p>Base montaje en superficie</p> <p>salida lateral</p> 	19 62 824 1271	19 62 824 0273	2 x 25 2 x 40	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>b</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>alto</td> <td>M 40</td> <td>132</td> <td>144</td> </tr> <tr> <td>bajo</td> <td>M 25</td> <td>132</td> <td>144</td> </tr> </tbody> </table>	Perfil	Tamaño entrada de cable	a	b	alto	M 40	132	144	bajo	M 25	132	144
Perfil	Tamaño entrada de cable	a	b													
alto	M 40	132	144													
bajo	M 25	132	144													

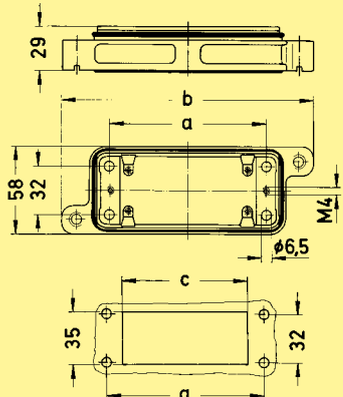
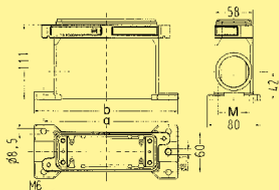
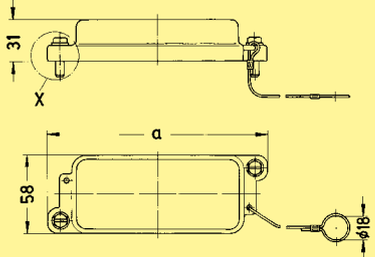
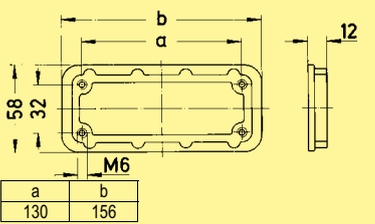
Han Capotas
Bases

Bases/ Capotas para requisitos de ambiente muy adversos / Sistema de enclavamiento de Tornillo/ Bayoneta

Identificación	N.º de referencia		Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm																							
	Bayoneta	Tornillo																										
<p>Capotas</p> <p>salida lateral</p> 	19 40 024 0503	19 40 024 0512	1 x 32 1 x 40 1 x 40 1 x 50 2 x 32	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Enclavamiento</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bloqueo por bayoneta</td> <td>M 40</td> <td>193</td> <td>111</td> </tr> <tr> <td>Enclavamiento mediante tornillos</td> <td>M 32</td> <td>193</td> <td>111</td> </tr> <tr> <td>Enclavamiento mediante tornillos</td> <td>M 40</td> <td>193</td> <td>111</td> </tr> <tr> <td>Enclavamiento mediante tornillos</td> <td>M 50</td> <td>193</td> <td>111</td> </tr> </tbody> </table>	Enclavamiento	Tamaño entrada de cable	a	h	Bloqueo por bayoneta	M 40	193	111	Enclavamiento mediante tornillos	M 32	193	111	Enclavamiento mediante tornillos	M 40	193	111	Enclavamiento mediante tornillos	M 50	193	111				
Enclavamiento		Tamaño entrada de cable			a	h																						
Bloqueo por bayoneta		M 40			193	111																						
Enclavamiento mediante tornillos		M 32			193	111																						
Enclavamiento mediante tornillos		M 40			193	111																						
Enclavamiento mediante tornillos	M 50	193	111																									
	19 40 024 0513																											
	19 40 024 0514																											
	19 40 024 0537																											
<p>Capotas</p> <p>salida recta</p> 	19 40 024 0402	19 40 024 0412	1 x 32 1 x 32 1 x 40 1 x 50 2 x 32 2 x 40 3 x 25	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Enclavamiento</th> <th>Tamaño entrada de cable</th> <th>a</th> <th>h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bloqueo por bayoneta</td> <td>M 32</td> <td>193</td> <td>111</td> </tr> <tr> <td>Enclavamiento mediante tornillos</td> <td>M 25</td> <td>193</td> <td>111</td> </tr> <tr> <td>Enclavamiento mediante tornillos</td> <td>M 32</td> <td>193</td> <td>111</td> </tr> <tr> <td>Enclavamiento mediante tornillos</td> <td>M 40</td> <td>193</td> <td>111</td> </tr> <tr> <td>Enclavamiento mediante tornillos</td> <td>M 50</td> <td>193</td> <td>111</td> </tr> </tbody> </table>	Enclavamiento	Tamaño entrada de cable	a	h	Bloqueo por bayoneta	M 32	193	111	Enclavamiento mediante tornillos	M 25	193	111	Enclavamiento mediante tornillos	M 32	193	111	Enclavamiento mediante tornillos	M 40	193	111	Enclavamiento mediante tornillos	M 50	193	111
Enclavamiento		Tamaño entrada de cable			a	h																						
Bloqueo por bayoneta		M 32			193	111																						
Enclavamiento mediante tornillos		M 25			193	111																						
Enclavamiento mediante tornillos		M 32			193	111																						
Enclavamiento mediante tornillos		M 40			193	111																						
Enclavamiento mediante tornillos		M 50			193	111																						
	19 40 024 0413																											
	19 40 024 0414																											
	19 40 024 0432																											
	19 40 024 0433																											
	19 40 024 0461																											
<p>Capotas</p> <p>salida recta</p> 		19 40 024 0419 19 40 024 0467	1 x 50 3 x 32																									
<p>Capotas</p> <p>salida recta</p> 		19 40 024 0420	1 x 63																									

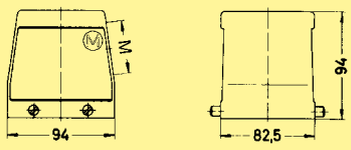
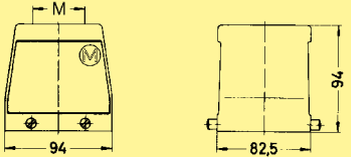
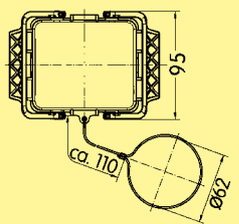
Han Capotas/
Bases

Bases/ Capotas para requisitos de ambiente muy adversos / Sistema de enclavamiento de Tornillo/ Bayoneta

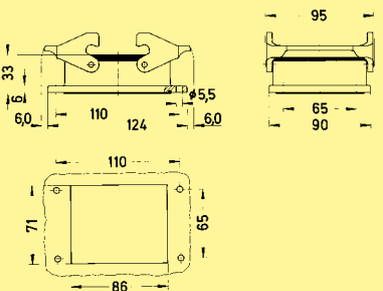
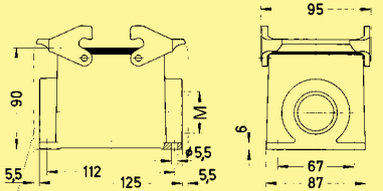
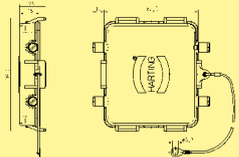
Identificación	N.º de referencia Bayoneta Tornillo	Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm												
<p>Bases montaje a empotrar</p> 	09 40 024 0301	09 40 024 0311		 <table border="1"> <tr> <td>Enclavamiento</td> <td>a</td> <td>b</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>Bloqueo por bayoneta</td> <td>130</td> <td>193</td> <td>108</td> </tr> <tr> <td>Enclavamiento mediante tornillos</td> <td>130</td> <td>193</td> <td>108</td> </tr> </table>	Enclavamiento	a	b	c	Bloqueo por bayoneta	130	193	108	Enclavamiento mediante tornillos	130	193	108
Enclavamiento	a	b	c													
Bloqueo por bayoneta	130	193	108													
Enclavamiento mediante tornillos	130	193	108													
<p>Base montaje en superficie salida lateral</p> 		19 40 024 1263 19 40 024 1273	1 x 40 2 x 40	 <table border="1"> <tr> <td>Tamaño entrada de cable</td> <td>a</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>M 40</td> <td>187</td> <td>216</td> </tr> </table>	Tamaño entrada de cable	a	b	M 40	187	216						
Tamaño entrada de cable	a	b														
M 40	187	216														
<p>Tapas de protección</p> 	Metal 09 40 024 5401	Metal 09 40 024 5411		 <table border="1"> <tr> <td>Enclavamiento</td> <td>a</td> </tr> <tr> <td>Bloqueo por bayoneta</td> <td>193</td> </tr> <tr> <td>Enclavamiento mediante tornillos</td> <td>193</td> </tr> </table>	Enclavamiento	a	Bloqueo por bayoneta	193	Enclavamiento mediante tornillos	193						
Enclavamiento	a															
Bloqueo por bayoneta	193															
Enclavamiento mediante tornillos	193															
<p>Bastidores de montaje</p> 		09 40 000 9904		 <table border="1"> <tr> <td>a</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>130</td> <td>156</td> </tr> </table>	a	b	130	156								
a	b															
130	156															

Han Capotas/
Bases

Bases y Capotas metálicas para aplicaciones industriales / Sistema de enclavamiento con dos enclaves

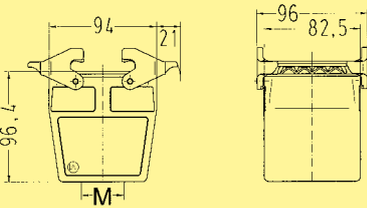
Identificación	N.º de referencia	Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm
<p>Capotas</p> <p>salida lateral</p> 	<p>19 30 032 0527</p> <p>19 30 032 0528</p> <p>19 30 032 0529</p>	<p>1 x 32</p> <p>1 x 40</p> <p>1 x 50</p>		
<p>Capotas</p> <p>salida recta</p> 	<p>19 30 032 0427</p> <p>19 30 032 0428</p> <p>19 30 032 0429</p>	<p>1 x 32</p> <p>1 x 40</p> <p>1 x 50</p>		
<p>Tapas de protección</p>	<p>Metal</p> <p>09 30 032 5420</p>			

Bases y Capotas metálicas para aplicaciones industriales / Sistema de enclavamiento con dos enclaves

Identificación	N.º de referencia	Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm
<p>Bases montaje a empotrar</p> 	<p>09 30 032 0301</p>			
<p>Base montaje en superficie</p> <p>salida lateral</p> 	<p>19 30 032 0232</p> <p>19 30 032 0272</p> <p>19 30 032 0273</p>	<p>1 x 32</p> <p>2 x 32</p> <p>2 x 40</p>		
<p>Tapas de protección</p>	<p>Metal</p> <p>09 30 032 5425</p>			

Han Capotas/
Bases

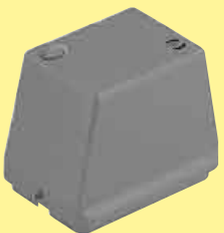
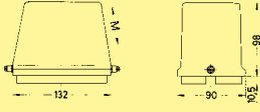
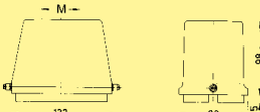
Bases y Capotas metálicas para aplicaciones industriales / Sistema de enclavamiento con dos enclaves

Identificación	N.º de referencia	Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm
<p>Base prolongadora salida lateral</p>		<p>19 30 032 0738</p>	<p>1 x 40</p>	

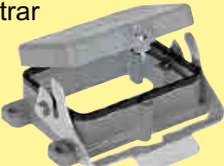
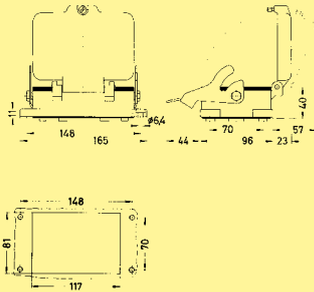
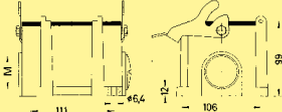
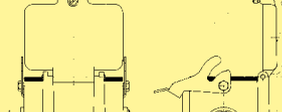
Han Capotas/
Bases

* Utilizable para dos aislante de tamaño 16 B
Elementos en existencias en negrita

Bases y Capotas metálicas para aplicaciones industriales / Sistema de enclavamiento con un enclave

Identificación	N.º de referencia	Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm
<p>Capotas</p> <p>salida lateral</p> 	<p>19 30 048 0548</p> <p>19 30 048 0549</p>	<p>1 x 40</p> <p>1 x 50</p>		
<p>Capotas</p> <p>salida recta</p> 	<p>19 30 048 0448</p> <p>19 30 048 0449</p>	<p>1 x 40</p> <p>1 x 50</p>		

Bases y Capotas metálicas para aplicaciones industriales / Sistema de enclavamiento con un enclave

Identificación	N.º de referencia	Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm
<p>Bases montaje a empotrar</p> 	<p>con tapa termoplástica</p> <p>09 30 048 0301</p> <p>con tapa metálica</p> <p>09 30 048 0317</p>			
<p>Base montaje en superficie</p> <p>salida lateral</p> 	<p>19 30 048 0292</p> <p>19 30 048 0293</p>	<p>2 x 32</p> <p>2 x 40</p>	 <p>1) Blind way</p>	
<p>salida lateral</p> 	<p>con tapa termoplástica</p> <p>19 30 048 0298</p>	<p>2 x 40</p>	 <p>1) Blind way</p>	

Han Capotas/
Bases

Bases y Capotas para requisitos ambientales / Sistema de enclavamiento con un enclave

Identificación	N.º de referencia	Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm
<p>Capotas</p> <p>salida lateral</p> 	19 37 048 0548	1 x 40		
<p>Capotas</p> <p>salida recta</p> 	19 37 048 0448 19 37 048 0449	1 x 40 1 x 50		
<p>Capotas</p> <p>salida recta</p> 	19 37 048 0401	4 x 25		

Bases y Capotas para requisitos ambientales / Sistema de enclavamiento con un enclave

Identificación	N.º de referencia	Salida métrica	Plano	Dimensiones en mm
<p>Bases montaje a empotrar</p> 	09 37 048 0301			
Han Capotas/ Bases				