

MAYSER® Polymer Electric



Información de producto



Autofabricación SE 1 TPE Resistencia de contacto

MAYSER° GmbH & Co. KG

Polímeros Eléctricos, S.A.Polígono Európolis

Calle J, Nave 21

28232 Las Rozas (Madrid)

SPAIN

Tel.: +34 91 6361-648

Fax: +34 91 6361-141

E-Mail: spain@mayser.com

Internet: www.mayser.com



Lista de materiales

Ref.	Designación	PE
7500270	Tubo de contacto SE 1 TPE, 18 mm	50 m
1004064	Resistencia de contacto PCB con cable de 0,4 m incl. borna y enchufe de clavija estrecha (redondo)	10 pz.
1004065	Resistencia de contacto PCB con cable de 2,5 m incl. borna y enchufe de clavija estrecha (redondo)	10 pz.
1004063	Resistencia de contacto PCB con resistencia 8k2	10 pz.
7501212	Borna para resistencia final	10 pz.
1002606	Enchufe de clavija estrecha (ovalada)	20 pz.
7501927	Tenaza con inserción de herramienta para la compresión del enchufe de clavija estrecha	1 pz.
7501928	Maletín de servicio con tenaza	1 pz.
7501800	Instrucciones de ensamblaje (Alemán)	1 pz.
7501801	Instrucciones de ensamblaje (Inglés)	1 pz.

Aplicación

El Elemento completo de Seguridad SE 1 TPE se inserta en un perfil de goma apropiado y se ha optimizado para los perfiles de goma GP 38, GP 58 y GP 68.

En caso de utilizar otro perfil de goma habrá que prestar atención a que el perfil de goma no ejerza en reposo ninguna presión sobre el tubo de contacto.

Si el Elemento de Seguridad SE 1 TPE se introduce sin perfil de goma, se deberá procurar en este caso por una fijación segura.

Resistencias

Resistencia física

Elemento de Seguridad SE 1	TPE
Grado de protección(IEC 60529)	IP65
Dureza según Shore A	55 ±5

Reservado el derecho a modificaciones técnicas.



Resistencia química

El elemento de seguridad es resistente a los factores químicos comunes, como por ejemplo, ácidos y bases así como alcohol, durante un periodo de actuación de 24 horas.

La información de la tabla representa los resultados obtenidos de análisis realizados en nuestro laboratorio según nuestra mejor ciencia y conciencia. Por regla general, la idoneidad de nuestros productos en función de la aplicación deberá probarse a través de tests propios y prácticos.

Elemento de Seguridad SE 1	TPE
Acetona	-
Ácido fórmico	-
Abrillantadores de coche	+
Champú para automóviles	+
Gasolina	-
Líquido de freno	+
Buratón	+
Butanol	-
Lejía de cloro para blanquear	-
Agentes desinfectantes	+
Diesel	-
Ácido acético 10 %	-
Etanol	+
Acetato etílico	-
Glicol etilénico	+
Grasas	±
Anticongelante	+
Crema para la piel	+
lcidin	+
Incidin	+
Incidin plus	+
Lubricante refrigerador	-
Productos de limpieza para mate-	+
riales sintéticos	
Lyso FD 10	+
Aceite para mecanizado de metales	-
Microbac	+
Microbac forte	+
Minutil	+
Solución salina 5 %	+
Alcohol (alcohol etílico)	+
Terralin	+
Resistencia UV	+
Aceite de centrado	-

Explicación de los símbolos:

+ = resistente

± = resistente hasta cierto punto

- = no resistente

Nota

Los análisis se han realizado a una temperatura ambiental (+23°C).

Reservado el derecho a modificaciones técnicas.



Datos técnicos

Fuerza de conmutación

Histéresis

Elemento de Seguridad SE 1 TPE fabricado con resistencia para tecnología de 2 hilos o sin resistencia para tecnología de 4 hilos.

Características de conmutación para $v_{Prüf} = 50 \text{ mm/s}$

Probeta en forma de barra Ø 4 mm



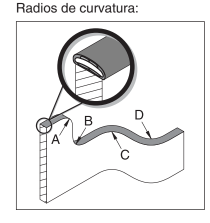
-25 °C

< 30 N

> 1× 10⁵ +23 °C

< 20 N

Ang



1 Tobeta cir forma de barra 9 4 min	< 20 IV < 00 IV			
Probeta en forma de barra Ø 200 mm	< 30 N < 50 N			
Trayecto de conmutación				
Probeta cilíndrica Ø 80 mm	< 3,0 mm			
Ángulo de reacción	3,5			
Probeta cilíndrica Ø 80 mm	< 50°			
Condiciones de funcionamiento mecánico				
Elemento de seguridad-longitud	mín. 100 mm / máx 50 m			
Radios de curvatura, mínimo				
A/B/C/D	350 / - / - / - mm			
Carga por tracción, cable	máx. 60 N			
Grado de protección según EN 60529	IP65			
	-25 °C a +80 °C			
Temperatura de trabajo				
a corto plazo	-40 °C a +100 °C			
Comportamiento ante el fuego				
según DIN 75200	aprox. 40 mm/min			
también se complementa con los	valores límites			
	de la StVZO, TA 29			
Condiciones de funcionamiento eléctrico				
Resistencia final 8k2	± 3%			
Salida	máx. 250 mW			
Resistencia transición de contacto	< 400 Ohmios (por cada sensor)			
Varios Elementos de Seguridad	máx. 5 en fila			
	max. 5 en ma			
Capacidad de carga eléctrica				
Voltaje	máx. 24 V DC			
Corriente (mín./máx.)	1 mA / 30 mA			
Línea de conexión	Ø 3,7 mm TPE $2 \times 0,22 \text{ mm}^2$			
Resistencia química (ver página 3)				
	El Elemento de Seguridad es			
	resistente frente a los factores			
	químicos habituales por una			
	duración de actuación de 24 h			
	(ver Pág. 3).			
Tolerancias de medidas				
Longitud según	ISO 3302 L2			
Sección del perfil según	ISO 3302 E2			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				