

Para cambios de carga frecuentes: el "acoplamiento para remolque" para conectores enchufables.

La descarga de tracción puede hacer mucho más que aliviar la tensión de los conductores:

basta con acoplarla al conector y

- agrupar los conductores
- guiar los cables
- utilizar como ayuda para la conexión y desconexión.

No se dañan los puntos de conexión; cableado claro y limpio, y manejo sencillo.

Ventajas para el usuario: mayor disponibilidad de las instalaciones gracias a que sus conexiones soportan las cargas de forma permanente, especialmente en entornos industriales rigurosos; comodidad de manejo.

Datos generales para pedido

Versión	Conector para placa c.i., Accesorios, Protector anti-tracción, naranja, Número de polos: 6
Código	2525780000
Tipo	BLF/SLF 5.08 ZE06 OR
GTIN (EAN)	4050118536881
Cantidad	50 Pieza
Valores característicos del producto	
Embalaje	Caja

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	37 mm	Profundidad (pulgadas)	1.4567 inch
Altura	3.3 mm	Altura (pulgadas)	0.1299 inch
Anchura	24.8 mm	Anchura (pulgadas)	0.9764 inch
Peso neto	0.92 g		

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme sin exención
REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Datos del material

Materiales aislantes	PA 66/6	Color	naranja
Carta de colores (similar)	RAL 2000	Moisture Level (MSL)	
Material de contacto	Aleación de Cu	Temperatura de almacenamiento, min.	-40 °C
Temperatura de almacenamiento, max.	70 °C	Temperatura de servicio, min.	-50 °C
Temperatura de servicio, max.	100 °C	Gama de temperatura, montaje, min.	-25 °C
Gama de temperatura, montaje, max.	100 °C		

Datos nominales conformes a IEC

testado según la norma IEC 60664-1, IEC 61984

Embalaje

Embalaje	Caja	Longitud de VPE	142.00 mm
Anchura VPE	105.00 mm	Altura de VPE	40.00 mm

Indicación importante

Conformidad con IPC Conformidad: Los productos se diseñan, fabrican y entregan de conformidad con los estándares y normas reconocidas internacionalmente, y cumplen con las características especificadas en la hoja técnica o, según el producto, con las características decorativas de conformidad con la norma IPC-A-610 "Clase 2". Cualquier demanda sobre los productos se puede evaluar bajo solicitud.

Notas

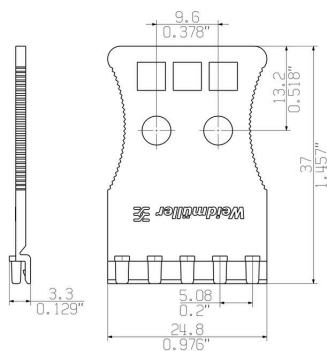
- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 14.0	27-46-04-02
ECLASS 15.0	27-46-04-02		

Dibujos

Dibujo acotado



Ejemplo de uso



Ejemplo de uso



Ejemplo de uso

