

### Imagen de producto



Nuestros sistemas de protección táctil garantizan una mayor seguridad en su armario de distribución. Ofrecen protección contra descargas eléctricas causadas por contacto accidental con partes activas debido al manejo o fallos.

### Datos generales para pedido

Versión	Carcasa protectora (borne), Poliamida 66
Código	<a href="#">0502960000</a>
Tipo	IK 16/ZB16 GG
GTIN (EAN)	4008 1901 13438
Cantidad	50 Pieza

### Datos técnicos

#### Homologaciones

ROHS Conformidad

#### Dimensiones y pesos

Profundidad	20 mm	Profundidad (pulgadas)	0.7874 inch
Altura	19 mm	Altura (pulgadas)	0.748 inch
Anchura	9 mm	Anchura (pulgadas)	0.3543 inch
Peso neto	1.18 g		

#### Temperaturas

Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C	Temperatura permanente de trabajo, min.	-50 °C
Temperatura permanente de trabajo, max.	100 °C		

#### 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

#### Conductor embornable (conexión nominal)

Número de conexiones 1

#### Datos del material

Material básico	Poliamida 66	Materiales aislantes	PA
Color	plata	Grado inflamabilidad según UL 94	V-2

#### Datos nominales

Grado de polución 3

#### Dimensiones

Desplazamiento TS 35 39 mm

#### Generalidades

Gama de temperaturas de servicio, max. 100 °C

#### Valores característicos del sistema

Versión para barra colectora 10 x 3 mm

#### Clasificaciones

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		