



Nuestras abrazaderas para cables con retardo de llama son aptas para entornos con elevados requisitos de protección contra incendios. Nuestras abrazaderas cumplen los requisitos de la norma EN45545 para el uso en vehículos ferroviarios.

#### Datos generales para pedido

Versión	Abrazaderas, 3.5 x 140 mm, Poliamida 66, 180 N
Código	<a href="#">2659500000</a>
Tipo	CB-VT 140/3,6 WT
GTIN (EAN)	4050118682960
Cantidad	100 Pieza

## Datos técnicos

## Homologaciones

ROHS	Conformidad
------	-------------

## Dimensiones y pesos

Profundidad	1 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0394 inch
Altura	140 mm	Altura (pulgadas)	5.5118 inch
Anchura	3.5 mm	Anchura (pulgadas)	0.1378 inch
Peso neto	0.6 g		

## Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio	-40...85 °C	Temperatura permanente de trabajo, min.	-40 °C
Temperatura permanente de trabajo, max. 85 °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

## Material de instalación

UV resistente	No	Volver a abrir	No
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	Gama de temperaturas de servicio, max.	85 °C
Gama de temperaturas de servicio, min.	-40 °C	Halógenos	No
Diámetros de cable, max.	35 mm	Material básico	Poliamida 66
Resistencia a la tracción	180 N	Diámetro de mazo, máx.	32 mm
Resistencia a la tracción (libra-fuerza)	40 lbf	Diámetro de mazo, mín.	2.5 mm

## Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000046	ETIM 9.0	EC000046
ETIM 10.0	EC000046	ECLASS 14.0	27-14-07-02
ECLASS 15.0	27-14-07-02		

**Dibujos**

