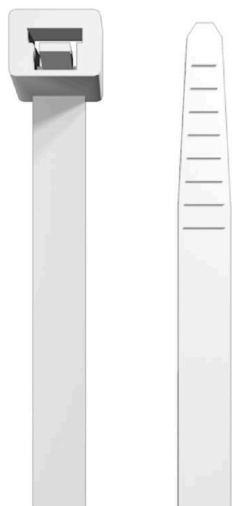


Similar a la ilustración



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, 7.5 x 365 mm, Poliamida 66, 540 N
Código	2659540000
Tipo	CB-VT 365/7,5 WT
GTIN (EAN)	4050118683004
Cantidad	100 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS

Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	1 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0394 inch
Altura	365 mm	Altura (pulgadas)	14.3701 inch
Anchura	7.5 mm	Anchura (pulgadas)	0.2953 inch
Peso neto	4.21 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

RoHS

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.	100 mm	Material básico	Poliamida 66
Resistencia a la tracción	540 N	Diámetro de mazo, máx.	100 mm
Resistencia a la tracción (libra-fuerza)	121 lbf	Diámetro de mazo, mín.	8 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

