



Nuestras abrazaderas para cables estabilizadas térmica-mente están fabricadas en poliamida 6.6 para resistir a la utilización continua a temperaturas de hasta +125 °C.

### Datos generales para pedido

Versión	Abrazaderas, 3.5 x 200 mm, Poliamida 66, 180 N
Código	<a href="#">2659450000</a>
Tipo	CB-HTR 200/3,6 NC
GTIN (EAN)	4050118682915
Cantidad	100 Pieza

## Datos técnicos

## Homologaciones

Homologaciones



ROHS

Conformidad

## Dimensiones y pesos

Profundidad	1 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0394 inch
Altura	200 mm	Altura (pulgadas)	7.874 inch
Anchura	3.5 mm	Anchura (pulgadas)	0.1378 inch
Peso neto	0.88 g		

## Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio	-40...125 °C	Temperatura permanente de trabajo, min.	-40 °C
Temperatura permanente de trabajo, max.	125 °C		

## Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva 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-2	Gama de temperaturas de servicio, max.	125 °C
Gama de temperaturas de servicio, min.	-40 °C	Halógenos	No
Diámetros de cable, max.	50 mm	Material básico	Poliamida 66
Resistencia a la tracción	180 N	Diámetro de mazo, máx.	50 mm
Resistencia a la tracción (libra-fuerza)	40 lbf	Diámetro de mazo, mín.	3 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**

