



Las abrazaderas para cables CB ofrecen fijaciones de cables y de señalizaciones. Resultan especialmente idóneas para la fijación de señalizaciones de cables CLI M, SFX, WKM y WKS. El material se compone de poliamida PA 6.6 resistente a la rotura con clasificación de inflamabilidad V2, según UL-94.

### Datos generales para pedido

Versión	Abrazaderas, 7.5 x 750 mm, Poliamida 66, 540 N
Código	<a href="#">1720680000</a>
Tipo	CB 750/7,5 NC
GTIN (EAN)	4008190362362
Cantidad	100 Pieza

## Datos técnicos

## Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

UL File Number Search [Sitio web UL](#)

Núm. de certificación (UR) E317499

## Dimensiones y pesos

Profundidad	1.3 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0512 inch
Altura	750 mm	Altura (pulgadas)	29.5275 inch
Anchura	7.5 mm	Anchura (pulgadas)	0.2953 inch
Peso neto	10 g		

## Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio -40...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-2	Gama de temperaturas de servicio, max.	85 °C
Gama de temperaturas de servicio, min.	-40 °C	Halógenos	No
Diámetros de cable, max.	220 mm	Material básico	Poliamida 66
Resistencia a la tracción	540 N	Diámetro de mazo, máx.	220 mm
Resistencia a la tracción (libra-fuerza)	121 lbf	Diámetro de mazo, mín.	35 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**

