



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 450 mm, Poliamida 66, 540 N
Código	<a href="#">7940006070</a>
Tipo	CB 450/7,5 NC
GTIN (EAN)	4032248520275
Cantidad	1500 Pieza

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	<a href="#">Sitio web UL</a>
Núm. de certificación (UR)	E317499

### Dimensiones y pesos

Profundidad	1.75 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0689 inch
Altura	450 mm	Altura (pulgadas)	17.7165 inch
Anchura	7.5 mm	Anchura (pulgadas)	0.2953 inch
Peso neto	6 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.	130 mm	Material básico	Poliamida 66
Resistencia a la tracción	540 N	Diámetro de mazo, máx.	130 mm
Resistencia a la tracción (libra-fuerza)	121 lbf	Diámetro de mazo, mín.	35 mm

### Indicación importante

Información de producto	Número de bolsas en caja (piezas): 15 Número de artículos en bolsa (piezas): 100 Una unidad de entrega corresponde a una cantidad por caja, y solo se pueden pedir múltiplos de la unidad de entrega.
-------------------------	---

### 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**

