



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, 2,6 x 160 mm, Poliamida 66, 80 N
Código	<a href="#">7940006048</a>
Tipo	CB 160/2,6 NC
GTIN (EAN)	403224852012 1
Cantidad	100 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 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0394 inch
Altura	160 mm	Altura (pulgadas)	6.2992 inch
Anchura	2.6 mm	Anchura (pulgadas)	0.1024 inch
Peso neto	0.46 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.	40 mm	Material básico	Poliamida 66
Resistencia a la tracción	80 N	Diámetro de mazo, máx.	40 mm
Resistencia a la tracción (libra-fuerza)	18 lbf	Diámetro de mazo, mín.	1 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**

