



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, 3.5 x 200 mm, Poliamida 66, 180 N
Código	1720660000
Tipo	CB 200/3,5 BK
GTIN (EAN)	4008190362348
Cantidad	7500 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	Sitio web UL
Núm. de certificación (UR)	E317499

Dimensiones y pesos

Profundidad	1.2 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0472 inch
Altura	200 mm	Altura (pulgadas)	7.874 inch
Anchura	3.5 mm	Anchura (pulgadas)	0.1378 inch
Peso neto	0.93 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.	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

Indicación importante

Información de producto	Número de bolsas en caja (piezas): 75 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

