



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, 4,5 x 430 mm, Poliamida 66, 220 N
Código	<a href="#">7940006060</a>
Tipo	CB 430/4,5 NC
GTIN (EAN)	4032248520251
Cantidad	100 Pieza

**CB 430/4,5 NC**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**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	1.5 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0591 inch
Altura	430 mm	Altura (pulgadas)	16.9291 inch
Anchura	4.5 mm	Anchura (pulgadas)	0.1772 inch
Peso neto	2.92 g		

**Temperaturas**

Gama de temperaturas de servicio	-40...85 °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.	85 °C
Gama de temperaturas de servicio, min.	-40 °C	Halógenos	No
Diámetros de cable, max.	115 mm	Material básico	Poliamida 66
Resistencia a la tracción	220 N	Diámetro de mazo, máx.	115 mm
Resistencia a la tracción (libra-fuerza)	49 lbf	Diámetro de mazo, mín.	3.5 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**

