

**CB 140/3,5 NC****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

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 140 mm, Poliamida 66, 180 N
Código	<a href="#">1278700000</a>
Tipo	CB 140/3,5 NC
GTIN (EAN)	4008190155759
Cantidad	100 Pieza

## CB 140/3,5 NC

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

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

## Technical data

## Homologaciones

Homologaciones



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

## Dimensiones y pesos

Profundidad	1.3 mm
Altura	140 mm
Anchura	3.5 mm
Peso neto	0.67 g

Profundidad (pulgadas)	0.0512 inch
Altura (pulgadas)	5.5118 inch
Anchura (pulgadas)	0.1378 inch

## 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
Grado inflamabilidad según UL 94	V-2
Gama de temperaturas de servicio, min.	-40 °C
Diámetros de cable, max.	35 mm
Resistencia a la tracción	180 N
Resistencia a la tracción (libra-fuerza)	40 lbf

Volver a abrir	No
Gama de temperaturas de servicio, max.	85 °C
Halógenos	No
Material básico	Poliamida 66
Diámetro de mazo, máx.	32 mm
Diámetro de mazo, mín.	2.5 mm

## Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000046
ETIM 10.0	EC000046
ECLASS 15.0	27-14-07-02

ETIM 9.0	EC000046
ECLASS 14.0	27-14-07-02

**CB 140/3,5 NC**

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

**Drawings**

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

