

**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)

