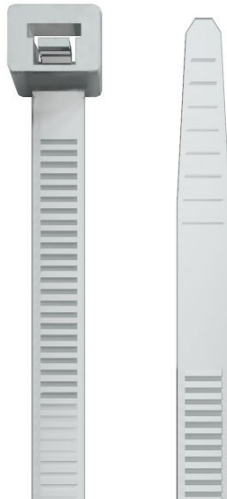


**CB 200/4,5 NC**

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

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



Colliers de serrage CB pour la fixation de câbles et de repères.

- Ils sont particulièrement adaptés à la fixation des repères de câble CLI M, SFX, WKM et WKS.
- Conforme CEI 62275: 2006
- Polyamide résistant à la rupture PA 6.6 avec classe d'inflammabilité V2 à UL-94

**Informations générales de commande**

|            |  |
|------------|--|
| Version    | Colliers de serrage, 4.5 x 200 mm, Polyamide 66, 220 N |
| Référence  | <a href="#">1278800000</a>                             |
| Type       | CB 200/4,5 NC  |
| GTIN (EAN) | 4008190047894  |
| Qté.       | 100 Pièce  |

**CB 200/4,5 NC**

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

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

**Technical data****Agréments**

## Agréments



|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| ROHS                  | Conforme                    |
| UL File Number Search | <a href="#">Site Web UL</a> |
| Certificat N° (UR)    | E317499                     |

**Dimensions et poids**

|            |        |                     |             |
|------------|--------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 1.4 mm | Profondeur (pouces) | 0.0551 inch |
| Hauteur    | 200 mm | Hauteur (pouces)    | 7.874 inch  |
| Largeur    | 4.5 mm | Largeur (pouces)    | 0.1772 inch |
| Poids net  | 1.35 g |                     |             |

**Températures**

|                                    |             |
|------------------------------------|-------------|
| plage de température d'utilisation | -40...85 °C |
|------------------------------------|-------------|

**Conformité environnementale du produit**

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption                 |
| REACH SVHC                | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids |

**Classifications**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |

**Matériel d'installation**

|  |        |  |              |
|--|--------|--|--------------|
| Résistant aux UV                         | Non    | Réouvrable                               | Non          |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94      | V-2    | Plage de température d'utilisation, max. | 85 °C        |
| Plage de température d'utilisation, min. | -40 °C | Halogène                                 | Non          |
| Diamètre de câble, max.                  | 50 mm  | Matériau de base                         | Polyamide 66 |
| Tenue à la traction                      | 220 N  | Diamètre de faisceau, max                | 50 mm        |
| Tenue à la traction (force de la livre)  | 49 lbf | Diamètre faisceau, min                   | 3 mm         |

**CB 200/4,5 NC**

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

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

**Drawings**

