

## CB 225/12,5 NC

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 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, 12.5 x 225 mm, Polyamide 66, 1080 N |
| Référence  | <a href="#">7940006076</a>                               |
| Type       | CB 225/12,5 NC   |
| GTIN (EAN) | 4032248520183  |
| Qté.       | 50 Pièce   |

## CB 225/12,5 NC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search [Site Web UL](#)

Certificat N° (UR) E317499

## Dimensions et poids

|            |         |                     |             |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 1.95 mm | Profondeur (pouces) | 0.0768 inch |
| Hauteur    | 225 mm  | Hauteur (pouces)    | 8.8582 inch |
| Largeur    | 12.5 mm | Largeur (pouces)    | 0.4921 inch |
| Poids net  | 7.13 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.                  | 57 mm   | Matériau de base                         | Polyamide 66 |
| Tenue à la traction                      | 1080 N  | Diamètre de faisceau, max                | 57 mm        |
| Tenue à la traction (force de la livre)  | 243 lbf | Diamètre faisceau, min                   | 7.5 mm       |

## Fiche de données

**CB 225/12,5 NC**

## Dessins

