

CB 200/4,5 NC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 | 1278800000 |
| Type | CB 200/4,5 NC |
| GTIN (EAN) | 4008 190047894 |
| Qté. | 100 pièce(s) |

Date de création 29 mars 2023 14:13:07 CEST

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

CB 200/4,5 NC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

| | | | |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Profondeur | 1,4 mm | Profondeur (pouces) | 0,055 inch |
| Hauteur | 200 mm | Hauteur (pouces) | 7,874 inch |
| Largeur | 4,5 mm | Largeur (pouces) | 0,177 inch |
| Poids net | 0,001 g | | |

Températures

| | | | |
|--------------------------------------|-------------|--------------------------------------|--------|
| plage de température d'utilisation | -40...85 °C | Température de fonctionnement , min. | -40 °C |
| Température de fonctionnement , max. | 85 °C | | |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000046 | ETIM 7.0 | EC000046 |
| ETIM 8.0 | EC000046 | ECLASS 9.0 | 27-14-07-02 |
| ECLASS 9.1 | 27-14-07-02 | ECLASS 10.0 | 27-14-07-02 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-07-02 | ECLASS 12.0 | 27-14-07-02 |

Matériel d'installation

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

Agréments

Agréments



| | |
|-----------------------|-------------|
| ROHS | Conforme |
| UL File Number Search | Site Web UL |
| Certificat N° (UR) | E317499 |

Téléchargements

| | |
|--|--|
| Agrément/Certificat/Document de conformité | DE PI830000 160627 001 |
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Données techniques | WSCAD |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |

Fiche de données

CB 200/4,5 NC

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

www.weidmueller.com

Dessins

