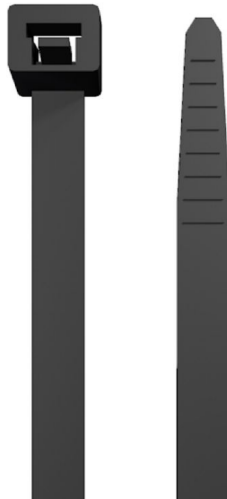


CB 1000/12,5 BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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, 12.5 x 1000 mm, Polyamide 66, 1080 N |
| Référence | 7940006085 |
| Type | CB 1000/12,5 BK |
| GTIN (EAN) | 4032248520343 |
| Qté. | 50 Pièce |

CB 1000/12,5 BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 mm | Profondeur (pouces) | 0.0394 inch |
| Hauteur | 1000 mm | Hauteur (pouces) | 39.37 inch |
| Largeur | 12.5 mm | Largeur (pouces) | 0.4921 inch |
| Poids net | 24.3 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. | 302 mm | Matériau de base | Polyamide 66 |
| Tenue à la traction | 1080 N | Diamètre de faisceau, max | 302 mm |
| Tenue à la traction (force de la livre) | 243 lbf | Diamètre faisceau, min | 40 mm |

CB 1000/12,5 BK

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

www.weidmueller.com

Dessins

