

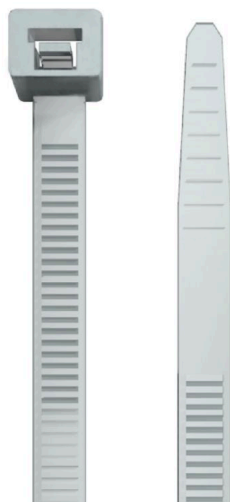
CB 850/12,5 NC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 12.5 x 850 mm, Polyamide 66, 1080 N |
| Référence | 7940006082 |
| Type | CB 850/12,5 NC |
| GTIN (EAN) | 4032248520336 |
| Qté. | 50 Pièce |

CB 850/12,5 NC

Weidmüller Interface GmbH & 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 | 850 mm | Hauteur (pouces) | 33.4645 inch |
| Largeur | 12.5 mm | Largeur (pouces) | 0.4921 inch |
| Poids net | 17.62 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. | 255 mm | Matériau de base | Polyamide 66 |
| Tenue à la traction | 1080 N | Diamètre de faisceau, max | 255 mm |
| Tenue à la traction (force de la livre) | 243 lbf | Diamètre faisceau, min | 40 mm |

Dessins

