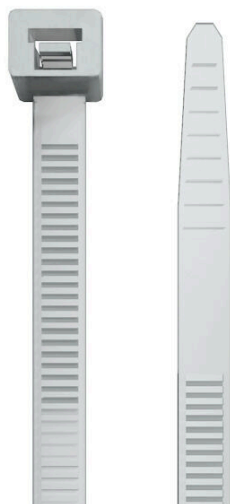


CB 178/4,8 NC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 4.8 x 178 mm, Polyamide 66, 220 N |
| Référence | 1723550000 |
| Type | CB 178/4,8 NC |
| GTIN (EAN) | 4008190366254 |
| Qté. | 100 Pièce |

Technical data

Agréments

Agréments



| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| UL File Number Search | Site Web UL |
|-----------------------|-----------------------------|

| | |
|--------------------|---------|
| Certificat N° (UR) | E317499 |
|--------------------|---------|

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|--------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 1.3 mm | Profondeur (pouces) | 0.0512 inch |
| Hauteur | 178 mm | Hauteur (pouces) | 7.0079 inch |
| Largeur | 4.8 mm | Largeur (pouces) | 0.189 inch |
| Poids net | 1.15 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. | 45 mm | Matériau de base | Polyamide 66 |
| Tenue à la traction | 220 N | Diamètre de faisceau, max | 45 mm |
| Tenue à la traction (force de la livre) | 49 lbf | Diamètre faisceau, min | 2 mm |

Drawings

