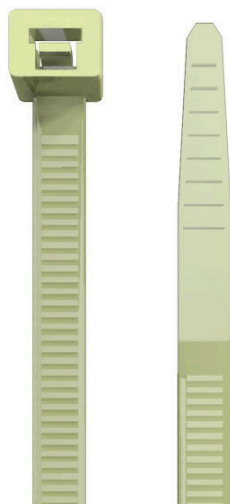


CB-HTR 140/3,6 NC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Nos colliers de serrage stabilisés en température sont réalisés en polyamide 6.6 pour supporter une utilisation en continu dans des environnements allant jusqu'à +125 °C.

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | Colliers de serrage, 3.5 x 140 mm, Polyamide 66, 180 N |
| Référence | 2659440000 |
| Type | CB-HTR 140/3,6 NC |
| GTIN (EAN) | 4050118682908 |
| Qté. | 100 Pièce |

CB-HTR 140/3,6 NC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|--------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 1 mm | Profondeur (pouces) | 0.0394 inch |
| Hauteur | 140 mm | Hauteur (pouces) | 5.5118 inch |
| Largeur | 3.5 mm | Largeur (pouces) | 0.1378 inch |
| Poids net | 0.6 g | | |

Températures

| | | | |
|--|--------------|--|--------|
| plage de température d'utilisation | -40...125 °C | Température d'utilisation permanente, min. | -40 °C |
| Température d'utilisation permanente, max. | 125 °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. | 125 °C |
| Plage de température d'utilisation, min. | -40 °C | Halogène | Non |
| Diamètre de câble, max. | 35 mm | Matériau de base | Polyamide 66 |
| Tenue à la traction | 180 N | Diamètre de faisceau, max | 32 mm |
| Tenue à la traction (force de la livre) | 40 lbf | Diamètre faisceau, min | 2.5 mm |

Drawings

