

CB-HTR 98/2,5 NC

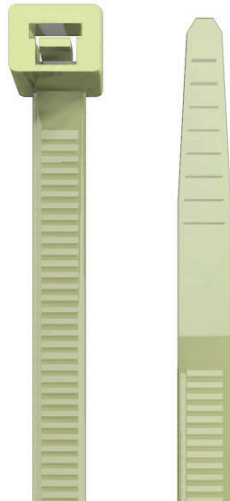
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, 2.5 x 98 mm, Polyamide 66, 80 N |
| Référence | 2659430000 |
| Type | CB-HTR 98/2,5 NC |
| GTIN (EAN) | 4050118682892 |
| Qté. | 100 Pièce |

CB-HTR 98/2,5 NC

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conformance

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|--------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 1 mm | Profondeur (pouces) | 0.0394 inch |
| Hauteur | 98 mm | Hauteur (pouces) | 3.8583 inch |
| Largeur | 2.5 mm | Largeur (pouces) | 0.0984 inch |
| Poids net | 0.24 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. | 21 mm | Matériau de base | Polyamide 66 |
| Tenue à la traction | 80 N | Diamètre de faisceau, max | 21 mm |
| Tenue à la traction (force de la livre) | 18 lbf | Diamètre faisceau, min | 1 mm |

Fiche de données

CB-HTR 98/2,5 NC

Dessins

