

HDC C HX SM6.0AG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Le sertissage est une liaison électrique sûre et fiable entre le conducteur et le contact. Une connexion sertie idéale est étanche aux gaz et insensible à la corrosion.

Informations générales de commande

| | |
|------------|---|
| Version | Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, MixMate, Mâle, Section de raccordement du conducteur, max.: 6, décollété, Alliage de cuivre |
| Référence | 1002940000 |
| Type | HDC C HX SM6.0AG |
| GTIN (EAN) | 4032248697229 |
| Qté. | 25 Pièce |

HDC C HX SM6.0AG

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

| | | | |
|----------|------|-----------|--------|
| Diamètre | 6 mm | Poids net | 3.14 g |
|----------|------|-----------|--------|

Conformité environnementale du produit

| | |
|--|--------------------------------------|
| Statut de conformité RoHS | Conforme avec exemption |
| Exemption RoHS (le cas échéant/ connue) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 6eabd5ae-2d6b-409e-8bdf-87c27ee10e40 |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000796 | ETIM 9.0 | EC000796 |
| ETIM 10.0 | EC000796 | ECLASS 14.0 | 27-44-02-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-04 | | |

Caractéristiques générales

| | | | |
|---|-----------------------|---|-------------------|
| Diamètre du contact mâle Ø | 4 mm | Longueur de dénudage, raccordement nominal | 8 mm |
| Type de raccordement | Raccordement à sertir | Version insert | MixMate |
| Résistance de passage | ≤1 mΩ | Section de raccordement du conducteur, 6 mm ² max. | |
| Section de raccordement du conducteur, 6 mm ² min. | | Surface | argent |
| Cycles d'enfichage | ≥ 500 | Type | Mâle |
| Matériau de base | Alliage de cuivre | Contacts | décolleté |
| Section de raccordement de conducteur 6 - 6 mm ² | | Matériau des contacts | Alliage de cuivre |

HDC C HX SM6.0AG

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

Dessins

www.weidmueller.com

