

HDC-C-HD-SM0.14-0.37AG

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, HD, HDD, HQ, MixMate, Mâle, Section de raccordement du conducteur, max.: 0.37, décolleté, Alliage de cuivre |
| Référence | 1651520000 |
| Type | HDC-C-HD-SM0.14-0.37AG |
| GTIN (EAN) | 4008190400194 |
| Qté. | 100 Pièce |

HDC-C-HD-SM0.14-0.37AG

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° (cURus) | E92202 |

Dimensions et poids

| | | | |
|----------|--------|-----------|-------|
| Diamètre | 3.2 mm | Poids net | 0.6 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 | 1.6 mm | Longueur de dénudage, raccordement nominal | 8 mm |
| Type de raccordement | Raccordement à sertir | Version insert | HD, HDD, HQ, MixMate |
| Résistance de passage | ≤4 mΩ | Section de raccordement du conducteur, max. | 0.37 mm ² |
| Section de raccordement du conducteur, min. | 0.14 mm ² | Surface | argent |
| Cycles d'enfichage | ≥ 500 | Type | Mâle |
| Matériau de base | Alliage de cuivre | Série | HD |
| Contacts | décolleté | Section de raccordement de conducteur | 0.14 - 0.37 mm ² |
| Matériau des contacts | Alliage de cuivre | | |

