

HDC-C-HD-SM2.5AU**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Figure similaire

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.: 2.5, décolleté, Alliage de cuivre |
| Référence | 1651660000 |
| Type | HDC-C-HD-SM2.5AU |
| GTIN (EAN) | 4008 190400330 |
| Qté. | 100 pièce(s) |

Date de création 8 novembre 2022 09:30:39 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

HDC-C-HD-SM2.5AU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|----------|--------|-----------|---------|
| Diamètre | 3,5 mm | Poids net | 0,643 g |
|----------|--------|-----------|---------|

Conformité environnementale du produit

| | | | |
|------------|----------------|------|----------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 | SCIP | 6eabd5ae-2d6b-409e-8bdf-87c27ee1 |
|------------|----------------|------|----------------------------------|

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000796 | ETIM 7.0 | EC000796 |
| ETIM 8.0 | EC000796 | ECLASS 9.0 | 27-44-02-04 |
| ECLASS 9.1 | 27-44-02-04 | ECLASS 10.0 | 27-44-02-04 |
| ECLASS 11.0 | 27-44-02-04 | ECLASS 12.0 | 27-44-02-04 |

Caractéristiques générales

| | | | |
|---|-----------------------|--|----------------------|
| Contacts | décolleté | Cycles d'enfichage | ≥ 500 |
| Diamètre du contact mâle Ø | 1,6 mm | Longueur de dénudage, raccordement nominal | 8 mm |
| Matériau | Alliage de cuivre | Matériau des contacts | Alliage de cuivre |
| Résistance de passage | ≤4 mΩ | Section de raccordement de conducteur | 2,5 mm ² |
| Section de raccordement du conducteur, max. | 2,5 mm ² | Surface | or |
| Série | HD | Type | Mâle |
| Type de raccordement | Raccordement à sertir | Version insert | HD, HDD, HQ, MixMate |

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

| | |
|--------------------|--|
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Données techniques | EPLAN, WSCAD |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN |

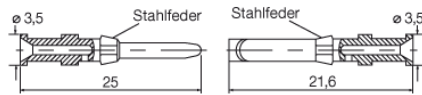
Fiche de données

HDC-C-HD-SM2.5AU

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

www.weidmueller.com

Dessins



| Leiterquerschnitt | Abisolierlänge |
|-----------------------------|----------------|
| 0,14 - 0,37 mm ² | AWG 26-22 8 mm |
| 0,50 mm ² | AWG 20 8 mm |
| 0,75 - 1,00 mm ² | AWG 18 8 mm |
| 1,50 mm ² | AWG 16 8 mm |
| 2,50 mm ² | AWG 14 8 mm |

