

HDC-C-HD-SM2.5AG**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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, décollé, Alliage de cuivre |
| Référence | 1651560000 |
| Type | HDC-C-HD-SM2.5AG |
| GTIN (EAN) | 4008190400231 |
| Qté. | 100 pièce(s) |

HDC-C-HD-SM2.5AG

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmuller.com

www.weidmuller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

| | | | |
|----------|--------|-----------|--------|
| Diamètre | 3,5 mm | Poids net | 0,66 g |
|----------|--------|-----------|--------|

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 | argent |
| Série | HD | Type | Mâle |
| Type de raccordement | Raccordement à sertir | Version insert | HD, HDD, HQ, MixMate |

Conformité environnementale du produit

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 6eabd5ae-2d6b-409e-8bdf-87c27ee10e40 |

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

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

Fiche de données

HDC-C-HD-SM2.5AG

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

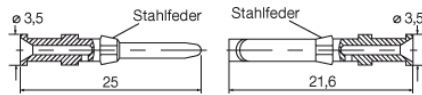
32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@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 |

