

**Contacts à sertir
HDC-C-HE-SM4.0AG**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
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

| | |
|------------|--|
| Type | HDC-C-HE-SM4.0AG |
| Référence | 1200900000 |
| Version | Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HE, HEE, HQ, MixMate, Mâle, Section de raccordement du conducteur, max.: 4, décollé, Alliage de cuivre |
| GTIN (EAN) | 4008190115906 |
| Cdt. | 100 pièce(s) |

Fiche de données

Contacts à sertir HDC-C-HE-SM4.0AG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|-----------|--------|----------|--------|
| Poids net | 1,36 g | Diamètre | 4,5 mm |
|-----------|--------|----------|--------|

Conformité environnementale du produit

| | |
|------------|----------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|----------------|

Caractéristiques générales

| | | | |
|---------------------------------------|-----------------------|--|----------------------|
| Contacts | décolleté | Cycles d'enfichage | ≥ 500 |
| Diamètre du contact mâle Ø | 2,5 mm | Longueur de dénudage, raccordement nominal | 7,5 mm |
| Matériau | Alliage de cuivre | Résistance de passage | ≤ 2mΩ |
| Section de raccordement de conducteur | 4 mm ² | Surface | argent |
| Série | HE | Type | Mâle |
| Type de raccordement | Raccordement à sertir | Version insert | HE, HEE, HQ, MixMate |

Classifications

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC000796 | ETIM 4.0 | EC000796 |
| ETIM 5.0 | EC000796 | ETIM 6.0 | EC000796 |
| UNSPSC | 30-21-18-01 | eClass 5.1 | 27-14-34-19 |
| eClass 6.2 | 27-26-12-02 | eClass 7.1 | 27-44-02-04 |
| eClass 8.1 | 27-44-02-04 | eClass 9.0 | 27-44-02-04 |
| eClass 9.1 | 27-44-02-04 | | |

Agréments

Agréments



| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Téléchargements

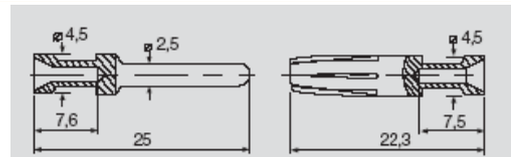
| | |
|--------------------|---|
| Brochure/Catalogue | CAT 3 HDC 17/18 EN FL FIELDWIRING EN |
| Données techniques | EPLAN, WSCAD |

Fiche de données

**Contacts à sertir
HDC-C-HE-SM4.0AG**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dessins



| Leiterquerschnitt | Abisolierlänge | |
|-----------------------------|----------------|--------|
| 0,50 mm ² | AWG 20 | 7,5 mm |
| 0,75 - 1,00 mm ² | AWG 18 | 7,5 mm |
| 1,50 mm ² | AWG 16 | 7,5 mm |
| 2,50 mm ² | AWG 14 | 7,5 mm |
| 4,00 mm ² | AWG 12 | 7,5 mm |

