

**Contacts à sertir
HDC-C-HD-SM0.5AG**

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-HD-SM0.5AG
Référence	1651530000
Version	Connecteurs industriels étanches, Contact, HD, HDD, HQ, MixMate, CM 10, CM BUS (CSB), Mâle, Section de raccordement du conducteur, max.: 0.5, décollété, Alliage de cuivre
GTIN (EAN)	4008190400200
Cdt.	100 pièce(s)

Fiche de données

Contacts à sertir HDC-C-HD-SM0.5AG

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	0,59 g	Diamètre	3,5 mm
-----------	--------	----------	--------

Caractéristiques générales

Contacts	décolleté	Diamètre du contact mâle Ø	1,6 mm
Longueur de dénudage, raccordement nominal	8 mm	Matériau	Alliage de cuivre
Résistance de passage	≤ 4mΩ	Section de raccordement de conducteur	0,5 - 0,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, max.	0,5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, min.	0,5 mm ²
Surface	argent	Série	HD
Type	Mâle	Type de raccordement	Raccordement à sertir
Version insert	HD, HDD, HQ, MixMate, CM 10, CM BUS (CSB)		

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

Informations sur le produit

Renseignements accessoires	Autres accessoires : voir chapitre J. Outils : voir chapitre K
----------------------------	--

Agréments

Agréments



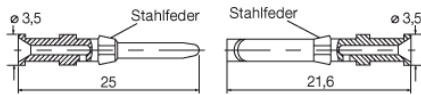
ROHS	Conforme
------	----------

Fiche de données

**Contacts à sertir
HDC-C-HD-SM0.5AG**

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
0,14 - 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

