

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
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-SM4.0AU
Référence	1651460000
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)	4008190400132
Qté.	100 pièce(s)

Fiche de données

Contacts à sertir HDC-C-HE-SM4.0AU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net	1,35 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	or
Série	HE	Type	Mâle
Type de raccordement	Raccordement à sertir	Version insert	HE, HEE, HQ, MixMate

Classifications

ETIM 6.0	EC000796	ETIM 7.0	EC000796
eClass 9.0	27-44-02-04	eClass 9.1	27-44-02-04
eClass 10.0	27-44-02-04	UNSPSC	30-21-18-01

Agréments

Agréments



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

Téléchargements

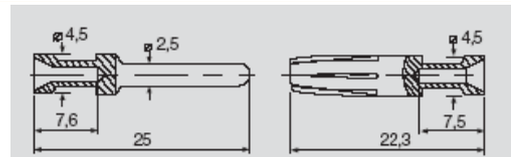
Brochure/Catalogue	CAT 3 HDC.17/18 EN FL FIELDWIRING EN
Données techniques	EPLAN.WSCAD
Données techniques	STEP

Fiche de données

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 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

