

## Contacts à sertir HDC-C-HE-SM4.65AU

#### 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

Туре	HDC-C-HE-SM4.65AU
Référence	<u>1116540000</u>
Version	Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HE, HEE, HQ, MixMate, Mâle, Section de raccordement du conducteur, max.: 4.65, décolleté, Alliage de cuivre
GTIN (EAN)	4032248897261
Cdt.	100 pièce(s)



## Contacts à sertir HDC-C-HE-SM4.65AU

#### 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	1,33 g	Diamètre	4,5 mm
Caractéristiques générale	es		
Contacts	décolleté	Cycles d'enfichage	≥ 500
Diamètre du contact mâle Ø	2,5 mm	Longueur de dénudage, raccordemen nominal	t 7,5 mm
Matériau	Alliage de cuivre	Résistance de passage	≤ 2mΩ
Section de raccordement de cond	lucteur 4.65 mm²	Surface	or
Série	HE	Type	Mâle
Type de raccordement	Raccordement à sertir	Version insert	HE, HEE, HQ, MixMate
Classifications			
ETIM 3.0	EC002413	ETIM 4.0	EC000796
ETIM 5.0	EC000796	ETIM 6.0	EC000796
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	1111		
	בנונבו		

Téléchargements
-----------------

**ROHS** 

Brochure/Catalogue	CAT 3 HDC 17/18 EN	
	FL FIELDWIRING EN	
Données techniques	<u>EPLAN</u>	

Conforme