

## Contacts à sertir HDC-C-HE-BM4.65AU

**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

Type	HDC-C-HE-BM4.65AU
Référence	<a href="#">1116530000</a>
Version	Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HE, HEE, HQ, MixMate, Femelle, Section de raccordement du conducteur, max.: 4.65, décollé, Alliage de cuivre
GTIN (EAN)	4032248897254
Cdt.	100 pièce(s)

## Fiche de données

### Contacts à sertir HDC-C-HE-BM4.65AU

**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	1,62 g	Diamètre	4,5 mm
-----------	--------	----------	--------

### 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	4.65 mm <sup>2</sup>	Surface	or
Série	HE	Type	Femelle
Type de raccordement	Raccordement à sertir	Version insert	HE, HEE, HQ, MixMate
Épaisseur de la couche de surface, max.	1,25 µm	Épaisseur de la couche de surface, min.	0,75 µm

### 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



ROHS Conforme

### Téléchargements

Brochure/Catalogue	<a href="#">CAT 3 HDC 17/18 EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN</a>