

**HDC-C-HE-BM4.65AU****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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**

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

Date de création 4 novembre 2022 11:57:52 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

## HDC-C-HE-BM4.65AU

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Diamètre	4,5 mm	Poids net	1,62 g
----------	--------	-----------	--------

### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1	SCIP	6eabd5ae-2d6b-409e-8bdf-87c27ee1
------------	----------------	------	----------------------------------

### Classifications

ETIM 6.0	EC000796	ETIM 7.0	EC000796
ETIM 8.0	EC000796	ECLASS 9.0	27-44-02-04
ECLASS 9.1	27-44-02-04	ECLASS 10.0	27-44-02-04
ECLASS 11.0	27-44-02-04	ECLASS 12.0	27-44-02-04

### 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	Matériau des contacts	Alliage de cuivre
Résistance de passage	≤2 mΩ	Section de raccordement de conducteur	4,65 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, max.	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

### Agréments

Agréments



ROHS Conformé

### Téléchargements

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>