

**HDC-C-HE-BM4.0AU****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, décolleté, Alliage de cuivre
Référence	<a href="#">1651510000</a>
Type	HDC-C-HE-BM4.0AU
GTIN (EAN)	4008 190400187
Qté.	100 pièce(s)

Date de création 20 avril 2022 16:23:59 CEST

Niveau du catalogue 08.04.2022 / Toutes modifications techniques réservées

**HDC-C-HE-BM4.0AU****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
------------	----------------

**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		

**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 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, max.	4 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	Conforme
------	----------

UL File Number Search	E92202
-----------------------	--------

**Téléchargements**

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

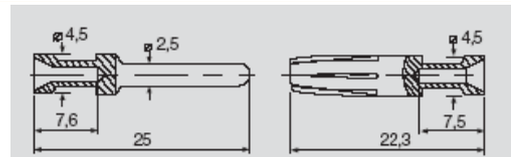
**Fiche de données**

**HDC-C-HE-BM4.0AU**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dessins**



Leiterquerschnitt	Abisolierlänge	
0,50 mm <sup>2</sup>	AWG 20	7,5 mm
0,75 - 1,00 mm <sup>2</sup>	AWG 18	7,5 mm
1,50 mm <sup>2</sup>	AWG 16	7,5 mm
2,50 mm <sup>2</sup>	AWG 14	7,5 mm
4,00 mm <sup>2</sup>	AWG 12	7,5 mm

