

HDC-C-HE-BM4.65AU**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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 racordement du conducteur, max.: 4.65, décolleté, Alliage de cuivre
Référence	1116530000
Type	HDC-C-HE-BM4.65AU
GTIN (EAN)	4032248897254
Qté.	100 Pièce

HDC-C-HE-BM4.65AU

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

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Diamètre	4.5 mm	Poids net	1.58 g
----------	--------	-----------	--------

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
---------------------------	-------------------------

Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	6c
--	----

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

SCIP	6eabd5ae-2d6b-409e-8bdf-87c27ee10e40
------	--------------------------------------

Classifications

ETIM 8.0	EC000796	ETIM 9.0	EC000796
ETIM 10.0	EC000796	ECLASS 14.0	27-44-02-04
ECLASS 15.0	27-44-02-04		

Caractéristiques générales

Diamètre du contact mâle Ø	2.5 mm	Longueur de dénudage, raccordement nominal	7.5 mm
----------------------------	--------	--	--------

Type de raccordement	Raccordement à sertir	Version insert	HE, HEE, HQ, MixMate
----------------------	-----------------------	----------------	----------------------

Résistance de passage	≤2 mΩ	Section de raccordement du conducteur, min.	4.65 mm ²
-----------------------	-------	---	----------------------

Section de raccordement du conducteur, min.	4.65 mm ²	max.	7.5 mm
---	----------------------	------	--------

Cycles d'enfichage	≥ 500	Surface	or
--------------------	-------	---------	----

Matériau de base	Alliage de cuivre	Type	Femelle
------------------	-------------------	------	---------

Contacts	décolleté	Série	HE
----------	-----------	-------	----

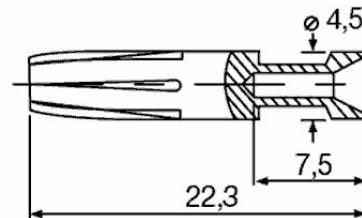
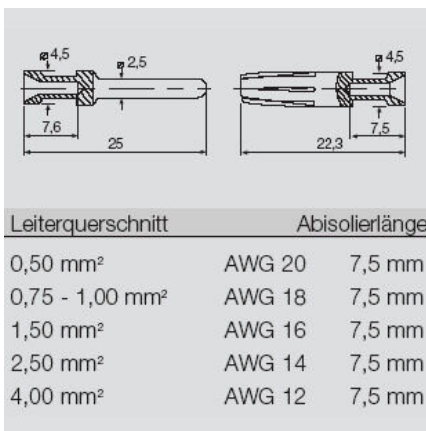
Épaisseur de la couche de surface, min.	0.75 µm	Épaisseur de la couche de surface, max.	1.25 µm
---	---------	---	---------

Matériau des contacts	Alliage de cuivre	Section de raccordement de conducteur	4.65 - 4.65 mm ²
-----------------------	-------------------	---------------------------------------	-----------------------------

HDC-C-HE-BM4.65AU

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

www.weidmueller.com

Drawings

HDC-C-HE-BM4.65AU

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

www.weidmueller.com

Accessories

Crimping tools



- Pince à sertir pour contacts décolletés
- Le verrouillage forcé garantit la qualité du sertissage
 - Possibilité de déverrouillage en cas de fausse manoeuvre
 - Butée de positionnement précis des contacts

Informations générales de commande

Type	CTX CM 1.6/2.5	Version
Référence	9018490000	Presse, Pince à sertir les contacts, 0.14mm ² , 4mm ² , Sertissage W
GTIN (EAN)	4008190884598	
Qté.	1 ST	
Type	CTIN CM 1.6/2.5	Version
Référence	9205430000	Presse, Pince à sertir les contacts, 0.14mm ² , 6mm ² , Sertissage avec
GTIN (EAN)	4032248733446	4 empreintes
Qté.	1 ST	

Outils de rupture de contact



Weidmüller offre une gamme de pinces à sertir, d'outils de rupture de contact, et d'outils pour la fibre optique.

Informations générales de commande

Type	REMOVAL TOOL HE	Version
Référence	1866750000	Outils, Outil de démontage des contacts
GTIN (EAN)	4032248437078	
Qté.	1 ST	