

HDC-C-HD-BM2.5AU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

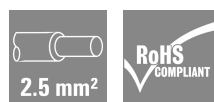


Figure similaire

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, HD, HDD, HQ, MixMate, Femelle, Section de raccordement du conducteur, max.: 2.5, décolleté, Alliage de cuivre
Référence	1651710000
Type	HDC-C-HD-BM2.5AU
GTIN (EAN)	4008190400385
Qté.	100 Pièce

HDC-C-HD-BM2.5AU

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Diamètre	3.5 mm	Poids net	0.68 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	1.6 mm	Longueur de dénudage, raccordement nominal	8 mm
Type de raccordement	Raccordement à sertir	Version insert	HD, HDD, HQ, MixMate
Résistance de passage	≤4 mΩ	Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm ² max.	
Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm ² min.		Surface	or
Cycles d'enfichage	≥ 500	Type	Femelle
Matériau de base	Alliage de cuivre	Série	HD
Contacts	décolleté	Section de raccordement de conducteur 2.5 - 2.5 mm ²	
Matériau des contacts	Alliage de cuivre		

HDC-C-HD-BM2.5AU

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

Dessins

www.weidmueller.com



Leiterquerschnitt	Abisolierlänge
0.14 - 0.37 mm ²	AWG 26 - 22 Strm
0.50 mm ²	AWG 20 Strm
0.75 - 1.00 mm ²	AWG 18 Strm
1.50 mm ²	AWG 16 Strm
2.50 mm ²	AWG 14 Strm

