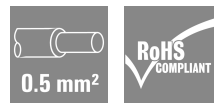


HDC-C-HD-SM0.5AU



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, Mâle, Section de raccordement du conducteur, max.: 0.5, décollé, Alliage de cuivre
Référence	1651630000
Type	HDC-C-HD-SM0.5AU
GTIN (EAN)	4008190400309
Qté.	100 Pièce

HDC-C-HD-SM0.5AU

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (cURus)	E92202

Dimensions et poids

Diamètre	3.2 mm	Poids net	0.66 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, 0.5 mm ² max.	
Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm ² min.		Surface	or
Cycles d'enfichage	≥ 500	Type	Mâle
Matériau de base	Alliage de cuivre	Série	HD
Contacts	décolleté	Section de raccordement de conducteur 0.5 - 0.5 mm ²	
Matériau des contacts	Alliage de cuivre		



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

