

HDC-C-HD-BM0.14-0.37AG**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, HD, HDD, HQ, MixMate, Femelle, Section de raccordement du conducteur, max.: 0.37, décollété, Alliage de cuivre
Référence	1651570000
Type	HDC-C-HD-BM0.14-0.37AG
GTIN (EAN)	4008 190400248
Qté.	100 pièce(s)

Date de création 20 avril 2022 16:24:02 CEST

Niveau du catalogue 08.04.2022 / Toutes modifications techniques réservées

HDC-C-HD-BM0.14-0.37AG**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Diamètre	3,5 mm	Poids net	0,73 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	1,6 mm	Longueur de dénudage, raccordement nominal	8 mm
Matériau	Alliage de cuivre	Matériau des contacts	Alliage de cuivre
Résistance de passage	≤4 mΩ	Section de raccordement de conducteur	0.14 - 0.37 mm ²
Section de raccordement du conducteur, max.	0,37 mm ²	Section de raccordement du conducteur, min.	0,14 mm ²
Surface	argent	Série	HD
Type	Femelle	Type de raccordement	Raccordement à sertir
Version insert	HD, HDD, HQ, MixMate		

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
------	----------

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

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

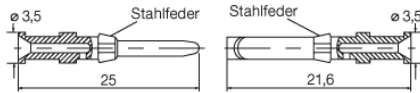
Fiche de données

HDC-C-HD-BM0.14-0.37AG

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

www.weidmueller.com

Dessins



Leiterquerschnitt	Abisolierlänge
0,14 - 0,37 mm ²	AWG 26-22 8 mm
0,50 mm ²	AWG 20 8 mm
0,75 - 1,00 mm ²	AWG 18 8 mm
1,50 mm ²	AWG 16 8 mm
2,50 mm ²	AWG 14 8 mm

