

HDC-C-HD-BM2.5AG**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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	1651610000
Type	HDC-C-HD-BM2.5AG
GTIN (EAN)	4008190400286
Qté.	100 Pièce

HDC-C-HD-BM2.5AG

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

www.weidmueller.com

Technical data**Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Diamètre	3.5 mm	Poids net	0.59 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 10.0	EC000796
-----------	----------

ECLASS 15.0	27-44-02-04
-------------	-------------

ETIM 9.0	EC000796
----------	----------

ECLASS 14.0	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	argent
---------	--------

Cycles d'enfichage	≥ 500
--------------------	-------

Type	Femelle
------	---------

Matériau de base	Alliage de cuivre
------------------	-------------------

Série	HD
-------	----

Contacts	décolleté
----------	-----------

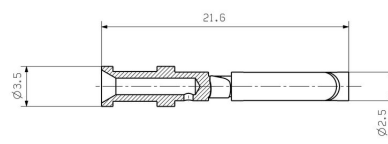
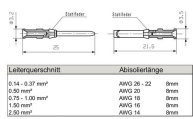
Section de raccordement de conducteur	2.5 - 2.5 mm ²
---------------------------------------	---------------------------

Matériau des contacts	Alliage de cuivre
-----------------------	-------------------

HDC-C-HD-BM2.5AG

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

www.weidmueller.com

Drawings

HDC-C-HD-BM2.5AG

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 HD	Version
Référence	1866730000	Outils, Outil de démontage des contacts
GTIN (EAN)	4032248437054	
Qté.	1 ST	

HDC-C-HD-BM2.5AG

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

www.weidmueller.com

Accessories**4/2 pôles**

La série HQ – de petites dimensions et pourtant si grande. Les caractéristiques électriques parlent d'elles-mêmes. Les contacts à sertir HD et HX, qui ont fait leurs preuves, peuvent également être utilisés ici. Le niveau de raccordement du conducteur est conçu pour contacts à sertir. Le raccordement à sertissage éprouvé est couramment utilisé depuis des décennies. Les contacts à sertir ne sont pas inclus dans la livraison des inserts.

Nombre de pôles : 4/2 (+PE)
 Courant nominal : 40/10 A
 Tension nominale : 690 / 250 V
 Tension nominale selon UL/CSA : 600 V AC/DC

Informations générales de commande

Type	HDC HQ 4/2 FC	Version
Référence	1003160000	CIE ,96 Connecteur enfichable, Femelle, 690 V, 40 A, Nombre de
GTIN (EAN)	4032248698158	pôles: 6, Raccordement à sertir, Taille de construction: HQ
Qté.	1 ST	
Type	HDC HQ 4/2 MC	Version
Référence	1003170000	CIE ,96 Connecteur enfichable, Mâle, 690 V, 40 A, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4032248698165	6, Raccordement à sertir, Taille de construction: HQ
Qté.	1 ST	