

HDC C HS BM0.2-0.5 AU**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	Femelle, or, 0.2 - 0.5 mm ²
Référence	2748720000
Type	HDC C HS BM0.2-0.5 AU
GTIN (EAN)	4050118890631
Qté.	100 pièce(s)

HDC C HS BM0.2-0.5 AU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net	0,22 g
-----------	--------

Températures

Température limite	-55 °C ... 130 °C
--------------------	-------------------

Classifications

ETIM 6.0	EC000796	ETIM 7.0	EC000796
ETIM 8.0	EC000796	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-44-02-04	ECLASS 13.0	27-44-02-04

Caractéristiques générales

Diamètre du contact mâle Ø	1 mm	Matériau	Alliage de cuivre
Section de raccordement de conducteur	0,2 - 0,5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 24
Section de raccordement du conducteur, AWG, min.	AWG 20	Section de raccordement du conducteur, max.	0,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, min.	0,2 mm ²	Surface	or
Série	ModuPlug	Type	Femelle
Type de raccordement	Raccordement à sertir		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	6eabd5ae-2d6b-409e-8bdf-87c27ee10e40
Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c

Agréments

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

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	Manual GigaBit Module
Catalogue	Catalogues in PDF-format

HDC C HS BM0.2-0.5 AU**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Accessoires****Modules électriques****Souple**

Les quatre tailles de modules permettent des solutions de branchement individuelles qui gagnent une place considérable. Le plus petit pas se traduit en outre par une conception optimisée.

Informations générales de commande

Type	HDC MGBIT 8 FC	Version
Référence	2748530000	Module de données
GTIN (EAN)	4050118890839	
Qté.	1 pièce(s)	
Type	HDC MBUS HS 8 F	Version
Référence	2748640000	Utilisation des données
GTIN (EAN)	4050118890686	
Qté.	1 pièce(s)	

Outils**Compact**

Le nouveau module de bus à deux pôles est extrêmement compact et peut contenir des inserts de données megabit et gigabit. Il permet le raccordement de 2 câbles gigabit cat. 6A (10 gigabit) sur un seul module.

Informations générales de commande

Type	HDC MBUS CT X/D 0.6/1.0	Version
Référence	2592650000	Pince à sertir les contacts
GTIN (EAN)	4050118603774	
Qté.	1 pièce(s)	