

HDC MBUS8 M AWG22**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**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

Version	Crimp contact
Référence	2565960000
Type	HDC MBUS8 M AWG22
GTIN (EAN)	4050118575811
Qté.	100 Pièce

HDC MBUS8 M AWG22

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Dimensions et poids

Poids net

0 g

Températures

Température limite

-40 °C ... 90 °C

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

Caractéristiques générales

Surface du contact

doré

Vitesse de transmission

10 Gbit/s

Courant nominal

0.5 A

Cycles d'enfichage

≥ 500

Type

Mâle

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

0.6 mm

Longueur de dénudage, raccordement
nominal

4 mm

Type de raccordement

Raccordement à sertir

Version insert

MBUS

Section de raccordement du conducteur, 0.34 mm²
max.Section de raccordement du conducteur, 0.34 mm²
min.

Surface

or

Cycles d'enfichage

≥ 500

Type

Mâle

Matériau de base

Alliage de cuivre

Série

ModuPlug

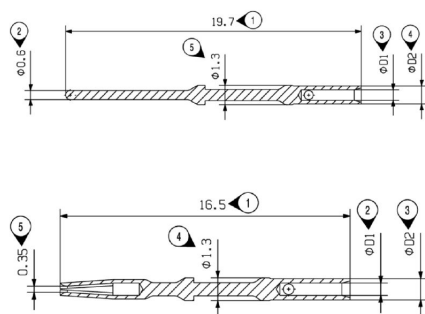
Contacts

décolleté

Matériau des contacts

Alliage de cuivre

Dessins



HDC MBUS8 M AWG22**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Accessoires****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 CL X/D 0.6/1.0	Version
Référence	2592680000	Locator for crimping tool
GTIN (EAN)	4050118603781	
Qté.	1 ST	
Type	HDC MBUS CT X/D 0.6/1.0	Version
Référence	2592650000	Crimping tool for contacts
GTIN (EAN)	4050118603774	
Qté.	1 ST	