

HDC MBUS8 M AWG22

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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
Klingenbergsstraße 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

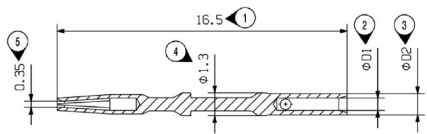
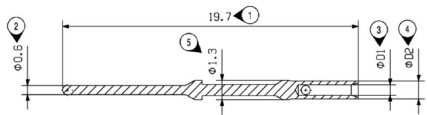
Diamètre du contact mâle Ø	0.6 mm	Longueur de dénudage, raccordement nominal	4 mm
Type de raccordement	Raccordement à sertir	Version insert	MBUS
Section de raccordement du conducteur, 0.34 mm ² max.		Section de raccordement du conducteur, 0.34 mm ² min.	
Surface	or	Cycles d'enfichage	≥ 500
Type	Mâle	Matériau de base	Alliage de cuivre
Série	ModuPlug	Contacts	décolleté
Matériau des contacts	Alliage de cuivre		

HDC MBUS8 M AWG22

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

www.weidmueller.com

Dessins



HDC MBUS8 M AWG22

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	