

HDC MBUS4 F AWG18

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	2565930000
Type	HDC MBUS4 F AWG18
GTIN (EAN)	4050118575484
Qté.	100 Pièce

HDC MBUS4 F AWG18

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

100 MBit/s

Courant nominal

4 A

Cycles d'enfichage

≥ 500

Type

Femelle

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

1 mm

Longueur de dénudage, raccordement
nominal

4.5 mm

Type de raccordement

Raccordement à sertir

Version insert

MBUS

Section de raccordement du conducteur, 1 mm²
max.Section de raccordement du conducteur, 0.75 mm²
min.

Surface

or

Cycles d'enfichage

≥ 500

Type

Femelle

Matériau de base

Alliage de cuivre

Série

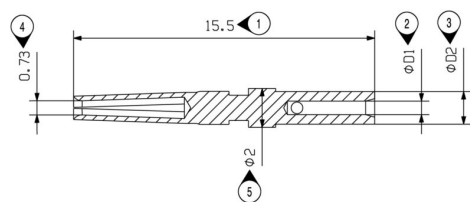
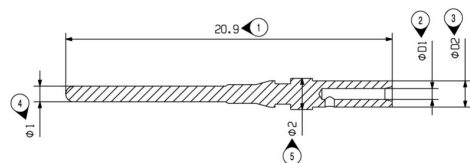
ModuPlug

Contacts

décolleté

Matériau des contacts

Alliage de cuivre



HDC MBUS4 F AWG18

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	