

HDC MBUS8 F AWG26-24**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 | 2565950000 |
| Type | HDC MBUS8 F AWG26-24 |
| GTIN (EAN) | 4050118575804 |
| Qté. | 100 Pièce |

HDC MBUS8 F AWG26-24

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

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

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

0.6 mm

Longueur de dénudage, raccordement
nominal

4 mm

Type de raccordement

Raccordement à sertir

Version insert

MBUS

Section de raccordement du conducteur, 0.25 mm²
max.Section de raccordement du conducteur, 0.14 mm²
min.

Surface

or

Cycles d'enfichage

≥ 500

Type

Femelle

Matériau de base

Alliage de cuivre

Série

ModuPlug

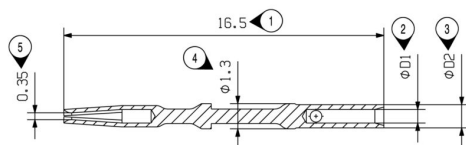
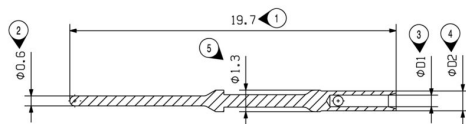
Contacts

décolleté

Matériau des contacts

Alliage de cuivre

Drawings



HDC MBUS8 F AWG26-24

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

www.weidmueller.com

Accessories**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 | |