

HDC MBUS8 F AWG26-24**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Kompakt**

Das neuartige 2-polige Busmodul ist besonders kompakt und kann Megabit- und Gigabit Dateneinsätze aufnehmen. Es ermöglicht die Übertragung von zwei GigaBit Cat-6A (10 GBit) Leitungen in einem Modul.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Crimp contact
Best.-Nr.	2565950000
Art	HDC MBUS8 F AWG26-24
GTIN (EAN)	4050118575804
VPE	100 ST

HDC MBUS8 F AWG26-24

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS

Konform

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht

0 g

Temperaturen

Grenztemperatur

-40 °C ... 90 °C

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus

Konform mit Ausnahme

RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/
bekannt)

6c

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

SCIP

6eabd5ae-2d6b-409e-8bdf-87c27ee10e40

Allgemeine Angaben

Kontaktdurchmesser Stift Ø

0.6 mm

Anschlussart

Crimpanschluss

Leiteranschlussquerschnitt, max.

0.25 mm²

Oberfläche

Gold

Typ

Buchse

Baureihe

ModuPlug

Werkstoff des Kontaktes

Kupferlegierung

Abisolierlänge Bemessungsanschluss

4 mm

Ausführung Einsatz

MBUS

Leiteranschlussquerschnitt, min.

0.14 mm²

Steckzyklen

≥ 500

Werkstoff

Kupferlegierung

Herstellungsverfahren

gedreht

Allgemeine Daten

Kontakttoberfläche

vergoldet

Nennstrom

0.5 A

Typ

Buchse

Übertragungsrate

10 GBit/s

Steckzyklen

≥ 500

Klassifikationen

ETIM 8.0

EC000796

ETIM 10.0

EC000796

ECLASS 15.0

27-44-02-04

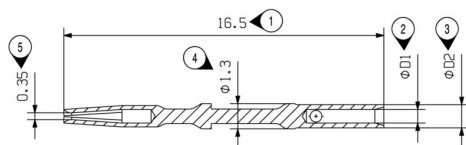
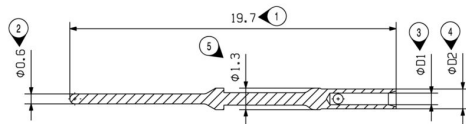
ETIM 9.0

EC000796

ECLASS 14.0

27-44-02-04

Zeichnungen



HDC MBUS8 F AWG26-24**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Zubehör****Werkzeuge****Kompakt**

Das neuartige 2-polige Busmodul ist besonders kompakt und kann Megabit- und Gigabit Dateneinsätze aufnehmen. Es ermöglicht die Übertragung von zwei GigaBit Cat-6A (10 GBit) Leitungen in einem Modul.

Allgemeine Bestelldaten

Art	HDC MBUS CL X/D 0.6/1.0	Ausführung
Best.-Nr.	2592680000	Locator for crimping tool
GTIN (EAN)	4050118603781	
VPE	1 ST	
Art	HDC MBUS CT X/D 0.6/1.0	Ausführung
Best.-Nr.	2592650000	Crimping tool for contacts
GTIN (EAN)	4050118603774	
VPE	1 ST	