

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

Klingenbergsstraße 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

Ausfuehrung	Crimp contact
Best.-Nr.	2565960000
Art	HDC MBUS8 M AWG22
GTIN (EAN)	4050118575811
VPE	100 ST

HDC MBUS8 M AWG22

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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. 0.34 mm²
Oberfläche Gold
Typ Stift
Baureihe ModuPlug
Werkstoff des Kontaktes Kupferlegierung

Abisolierlänge Bemessungsanschluss 4 mm
Ausführung Einsatz MBUS
Leiteranschlussquerschnitt, min. 0.34 mm²
Steckzyklen ≥ 500
Werkstoff Kupferlegierung
Herstellungsverfahren gedreht

Allgemeine Daten

Kontaktoberfläche vergoldet
Nennstrom 0.5 A
Typ Stift

Übertragungsrate 10 GBit/s
Steckzyklen ≥ 500

Klassifikationen

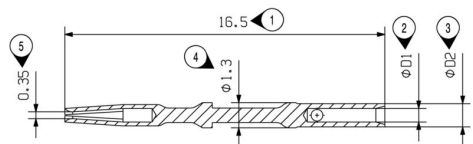
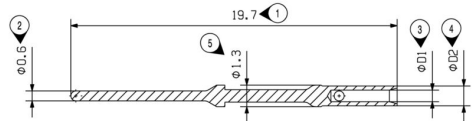
ETIM 8.0 EC000796
ETIM 10.0 EC000796
ECLASS 15.0 27-44-02-04

ETIM 9.0 EC000796
ECLASS 14.0 27-44-02-04

HDC MBUS8 M AWG22

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

HDC MBUS8 M AWG22

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

Zubehör

www.weidmueller.com

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