

HDC MBUS4 M AWG18**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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.	2565920000
Art	HDC MBUS4 M AWG18
GTIN (EAN)	4050118575477
VPE	100 ST

HDC MBUS4 M AWG18

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	1 mm
Anschlussart	Crimpanschluss
Leiteranschlussquerschnitt, max.	1 mm ²
Oberfläche	Gold
Typ	Stift
Baureihe	ModuPlug
Werkstoff des Kontaktes	Kupferlegierung

Abisolierlänge Bemessungsanschluss	4.5 mm
Ausführung Einsatz	MBUS
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0.75 mm ²
Steckzyklen	≥ 500
Werkstoff	Kupferlegierung
Herstellungsverfahren	gedreht

Allgemeine Daten

Kontaktoberfläche	vergoldet
Nennstrom	4 A
Typ	Stift

Übertragungsrate	100 MBit/s
Steckzyklen	≥ 500

Klassifikationen

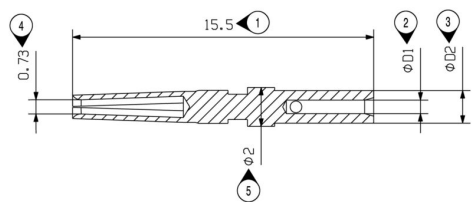
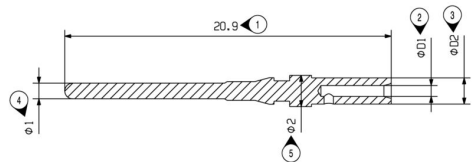
ETIM 8.0	EC000796
ETIM 10.0	EC000796
ECLASS 15.0	27-44-02-04

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

HDC MBUS4 M AWG18

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

HDC MBUS4 M AWG18

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 Bestell Daten

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	