

HDC MBUS8 F AWG22**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	
Best.-Nr.	2565970000
Typ	HDC MBUS8 F AWG22
GTIN (EAN)	4050118575828
VPE	100 Stück

HDC MBUS8 F AWG22

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 0,001 g

Temperaturen

Grenztemperatur -40 °C ... 90 °C

Allgemeine Angaben

Abisolierlänge Bemessungsanschluss	4 mm	Anschlussart	Crimpanschluss
Baureihe	ModuPlug	Leiteranschlussquerschnitt, max.	0,34 mm ²
Oberfläche	Gold	Steckzyklen	≥ 100
Typ	Buchse	Werkstoff	Kupferlegierung
Werkstoff Kontakt	Kupferlegierung		

Allgemeine Daten

Kontaktoberfläche	vergoldet	Nennstrom	0,5 A
Steckzyklen	≥ 100	Typ	Buchse
Übertragungsrate	10 GBit/s		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000796	ETIM 7.0	EC000796
ETIM 8.0	EC000796	ECLASS 9.0	27-44-02-04
ECLASS 9.1	27-44-02-04	ECLASS 10.0	27-44-02-04
ECLASS 11.0	27-44-02-04	ECLASS 12.0	27-44-02-04

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	6eabd5ae-2d6b-409e-8bdf-87c27ee10e40

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	Instructions sheet HDC ModuPlug field attachable
Kataloge	Catalogues in PDF-format

HDC MBUS8 F AWG22

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

Zeichnungen

www.weidmueller.com

