

HDC MBUS8 F AWG20

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		
BestNr.	<u>2565990000</u>	
Тур	HDC MBUS8 F AWG20	
GTIN (EAN)	4050118575842	
VPE	100 Stück	



HDC MBUS8 F AWG20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nettogewicht	0,001 g			
Temperaturen				
Grenztemperatur	-40 °C 90 °C			
Umweltanforderungen				
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
Allgemeine Angaben	2000 7 100 02 1			
Aligemente Aligaben				
Abisolierlänge Bemessungsanschluss	4 mm	Anschlussart	Crimpanschluss	
Baureihe	ModuPlug	Leiteranschlussquerschnitt, max.	0,5 mm ²	
Oberfläche	Gold	Steckzyklen	≥ 100	
Тур	Buchse	Werkstoff	Kupferlegierung	
Werkstoff Kontakt	Kupferlegierung		, ,	
Allgemeine Daten				
Kontaktoberfläche	vergoldet	Nennstrom	0,5 A	
Steckzyklen	≥ 100	Тур	Buchse	
Übertragungsrate	10 GBit/s			
Klassifikationen				
ETIM 6.0	EC000796	ETIM 7.0	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	
Zulassungen				
ROHS	Konform			
Downloads				
Engineering-Daten	<u>STEP</u>			
Engineering-Daten	EPLAN			
Anwenderdokumentation		C ModuPlug field attachable		
	Catalogues in PDF-format			



HDC MBUS8 F AWG20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



