

HDC XX5E01 MMSM12D-0500

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>2451110500</u>
Тур	HDC XX5E01 MMSM12D-0500
GTIN (EAN)	4050118508161
VPE	1 Stück



HDC XX5E01 MMSM12D-0500

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nettogewicht	0,001 g		
Temperaturen			
Grenztemperatur	-30 °C 90 °C		
Umweltanforderungen	00 0 00 0		
omvoitamora orangon			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Allgemeine Daten			
Ausführung Gegenseite	Stift, gerade, M12D	Ausführung Modulseite	Stift
Codierung	D	Isolationswiderstand	≥ 10 ⁸ Ω
Kabellänge	5 m	 Kategorie	Cat. 5e
Kontaktoberfläche	Au (Gold)	Nennspannung	250 V
Nennstrom	4 A	Polzahl	4
Steckzyklen	≥ 100	Тур	Stift
Verschmutzungsgrad	2	Übertragungsrate	100 MBit/s
Außendurchmesser Außendurchmesser	6.5 mm ± 0.2	6,5 mm	
	Vorzeichen Toleranz	± 0,2	
Farbcodierung	weiß, gelb, blau, orange	- 	
Geschirmt	Ja		
Halogene	Nein		
Isolation	PE		
Kabellänge	5 m		
Mantelfarbe	grün		
Mantelmaterial	PUR		
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ECLASS 9.0	27-06-03-07	ECLASS 9.1	27-06-03-08
ECLASS 9.0	27-06-03-07	ECLASS 11.0	27-06-03-07
Zulassungen		202.00	
ROHS	Konform		

Engineering-Daten

STEP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

HDC XX5E01 MMSM12D-0500

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

	M12
yellow	1
white	
	2
orange	3
blue	4
	white orange