

### HDC XX5E02 MOXXXXX-0300

#### 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

<u>2003900300</u>
HDC XX5E02 MOXXXXX-0300
4050118523126
1 Stück



## HDC XX5E02 MOXXXXX-0300

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Nattanavialet	0.001		
Nettogewicht	0,001 g		
Temperaturen			
Grenztemperatur	-40 °C 90 °C		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Allgemeine Daten			
Ausführung Gegenseite	offen	Ausführung Modulseite	Stift
Codierung	D	Isolationswiderstand	 ≥ 10 <sup>8</sup> Ω
Kabellänge	3 m	Kategorie	≥ 10 Ω Cat. 5e
Kontaktoberfläche	Au (Gold)	Nennspannung	250 V
Nennstrom	4 A	Тур	Stift
Verschmutzungsgrad	2	Übertragungsrate	100 MBit/s
Außendurchmesser Außendurchmesser	7.25 mm ± 0.3  Durchmesser  Vorzeichen	7,25 mm ±	
	Toleranz	0,3	
Farbcodierung	weiß, gelb, blau, orange		
Geschirmt	Ja		
Halogene	Ja		
Kabellänge	3 m		
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ECLASS 9.0	27-06-03-07	ECLASS 9.1	27-06-03-08
ECLASS 10.0	27-06-03-07	ECLASS 11.0	27-06-03-07
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads	<u> </u>		
	OTED		

**Engineering-Daten** 

**STEP** 

**Datenblatt** 



## HDC XX5E02 MOXXXXX-0300

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

	M12
yellow	. 1
white	2
orange	_
	3
blue	4