

HDC XX5E02 FMSM12D-0050

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>2503760050</u>
HDC XX5E02 FMSM12D-0050
4050118523492
1 Stück



HDC XX5E02 FMSM12D-0050

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

250 V

Buchse

100 MBit/s

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	0,001 g		
Temperaturen			
Grenztemperatur	-40 °C 90 °C		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Allgemeine Daten			
Ausführung Gegenseite	Stift, gerade, M12D	Ausführung Modulseite	Buchse
Codierung	D	Isolationswiderstand	≥ 10 ⁸ Ω
Kabellänge	0,5 m	Kategorie	Cat. 5e

Au (Gold)

4 A

2

Task	:	L - D	 Kahal

Kontaktoberfläche

Verschmutzungsgrad

Nennstrom

Außendurchmesser	7.25 mm \pm 0.3		
Außendurchmesser	Durchmesser	7,25 mm	
	Vorzeichen	±	
	Toleranz	0,3	
Farbcodierung	weiß, gelb, blau, orange		
Geschirmt	Ja		
Halogene	Ja		
Kabellänge	0,5 m		

Nennspannung

Übertragungsrate

Тур

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	



HDC XX5E02 FMSM12D-0050

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

M12		M12
1	yellow	1
2 —	white	
_	orange	2
3 ——		3
4	blue	4