

HDC XX5E02 FFSM12D-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

Ausführung	
BestNr.	<u>2503810300</u>
Тур	HDC XX5E02 FFSM12D-0300
GTIN (EAN)	4050118523621
VPE	1 Stück



HDC XX5E02 FFSM12D-0300

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 Daten

Ausführung Gegenseite	Buchse, gerade, M12D	Ausführung Modulseite	Buchse
Codierung	D	Isolationswiderstand	≥ 10 ⁸ Ω
Kabellänge	3 m	Kategorie	Cat. 5e
Kontaktoberfläche	Au (Gold)	Nennspannung	250 V
Nennstrom	4 A	Polzahl	4
Steckzyklen	≤ 100	Verschmutzungsgrad	2
Übertragungsrate	100 MBit/s		

Technische Daten Kabel

Außendurchmesser	$7.25 \text{ mm} \pm 0.3$		
Außendurchmesser	Durchmesser	7,25 mm	
	Vorzeichen	±	
	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