

HDC XX5E01 FFSM12D-0150

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>2503540150</u>
Тур	HDC XX5E01 FFSM12D-0150
GTIN (EAN)	4050118522105
VPE	1 Stück



HDC XX5E01 FFSM12D-0150

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gowichte
Abmessungen	una Gewichte

Durchmesser	6,5 mm	Nettogewicht	0,001 g
Durchmesser	mm e,o	Nettogewicht	0,00 i g
Temperaturen			
Grenztemperatur	-30 °C 90 °C		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Allgemeine Daten			
Ausführung Gegenseite	Buchse, M12D	Ausführung Modulseite	Buchse
Codierung	D	Isolationswiderstand	≥ 10 ⁸ Ω
Kabellänge	1,5 m	- Kategorie	Cat. 5e
Kontaktoberfläche	Au (Gold)	Nennspannung	250 V
Nennstrom	4 A	Polzahl	4
Steckzyklen	≥ 100	Тур	Buchse
Verschmutzungsgrad	2	Übertragungsrate	100 MBit/s
Technische Daten Kabel			
Außendurchmesser	6.5 mm ± 0.2		
Außendurchmesser	Durchmesser	6,5 mm	
Adsortation	Vorzeichen	±	
	Toleranz	0,2	
Farbcodierung	weiß, gelb, blau, orange	-,-	
Geschirmt	Ja		
Halogene	Nein		
Isolation	PE		
Kabellänge	1,5 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 10.0	27-06-03-07	ECLASS 11.0	27-06-03-07
Zulassungen			
ROHS	Konform		
	KONIOIIII		
Downloads			
Engineering-Daten	<u>STEP</u>		