

HDC XX5E01 MMSM12D-0030

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>2451110030</u>
Тур	HDC XX5E01 MMSM12D-0030
GTIN (EAN)	4050118778526
VPE	1 Stück



HDC XX5E01 MMSM12D-0030

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

A	4.5			
Nettogewicht	45 g			
Temperaturen				
Grenztemperatur	-30 °C 90 °C			
Umweltanforderungen				
Dinweitamorderungen				
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
Allgemeine Daten				
Ausführung Gegenseite	Stift, gerade, M12D	Ausführung Modulseite	Stift	
Codierung	D	Isolationswiderstand	≥ 10 ⁸ Ω	
Kabellänge	0,3 m	Kategorie	Cat. 5e	
Kontaktoberfläche	Au (Gold)	Nennspannung	250 V	
Nennstrom	4 A	Polzahl	4	
Steckzyklen	≥ 100	Übertragungsrate	100 MBit/s	
Technische Daten Kabel				
A. (Can di malana a a a u	6.5 mm \pm 0.2			
Außendurchmesser Außendurchmesser				
	Durchmesser	6,5 mm	±	
	Vorzeichen			
	Toleranz	0,2		
Farbcodierung	weiß, gelb, blau, orange			
Geschirmt	Ja Nain			
Halogene	Nein PE			
Isolation	0,3 m			
Valadiënaa	0,3 m			
Kabellänge Mantalfarha				
Kabellänge Mantelfarbe Mantelmaterial	grün PUR			
Mantelfarbe Mantelmaterial				
Mantelfarbe				
Mantelfarbe Mantelmaterial Klassifikationen ETIM 6.0	PUR EC002599	ETIM 7.0	EC002599	
Mantelfarbe Mantelmaterial Klassifikationen	PUR	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC002599 27-06-03-08	
Mantelfarbe Mantelmaterial Klassifikationen ETIM 6.0	PUR EC002599			
Mantelfarbe Mantelmaterial Klassifikationen ETIM 6.0 ECLASS 9.0	PUR EC002599 27-06-03-07	ECLASS 9.1	27-06-03-08	

Broschüre/Katalog

Catalogues in PDF-format



HDC XX5E01 MMSM12D-0030

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

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