

HDC XX5E01 MOXXXXX-0800



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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

BestNr.	2003890800
Art	HDC XX5E01 MOXXXXX-0800
GTIN (EAN)	4050118521597
VPE	1 ST



HDC XX5E01 MOXXXXX-0800



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

7	I					_	
Zul	as	23	и	n	a	e	n

ROHS Konform		
	ROHS	Konform

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 0 g

Temperaturen

Grenztemperatur -30 °C ... 90 °C

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2ac5c63f-7f5e-465a-860d-49cfb7bbe5b5

Allgemeine Daten

4	Kabellänge	8 m
D-codiert	Kontaktoberfläche	Au (Gold)
100 MBit/s	Isolationswiderstand	≥ 108 Ω
Cat. 5e	Nennspannung	250 V
4 A	Steckzyklen	≥ 100
Stift	Verschmutzungsgrad	2
offen	Ausführung Modulseite	Stift
	100 MBit/s Cat. 5e 4 A Stift	D-codiert Kontaktoberfläche 100 MBit/s Isolationswiderstand Cat. 5e Nennspannung 4 A Stift Verschmutzungsgrad

Technische Daten Kabel

Kabellänge	8 m		
Mantelfarbe	grün		
Geschirmt	Ja		
Halogene	Nein, halogenfrei		
Isolation	PE		
Mantelmaterial	PUR		
Farbcodierung	weiß, gelb, blau, orange		
Außendurchmesser	Durchmesser	6.5 mm	
	Vorzeichen	±	
	Toleranz	0.2	
Außendurchmesser	6.5 mm ± 0.2		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-06-03-07
ECLASS 13.0	27-06-03-07	ECLASS 14.0	27-06-03-07
ECLASS 15.0	27-06-03-07		

Katalogstand / Zeichnungen 2



HDC XX5E01 MOXXXXX-0800



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

	M12
yellow	_ 1
white	- 2
orange	- Z - 3
blue	- S