

### **HDC XX5E01 MMSM12D-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>2451110150</u>
Тур	HDC XX5E01 MMSM12D-0150
GTIN (EAN)	4050118508147
VPE	1 Stück



## **HDC XX5E01 MMSM12D-0150**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

Abmessungen und Gewichte	

Nettogewicht	0,001 g

#### **Temperaturen**

Grenztemperatur -30 °C ... 90 °C

## Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

#### **Allgemeine Daten**

Ausführung Gegenseite	Stift, gerade, M12D	Ausführung Modulseite	Stift
Codierung	D	Isolationswiderstand	≥ 10 <sup>8</sup> Ω
Kabellänge	1,5 m	Kategorie	Cat. 5e
Kontaktoberfläche	Au (Gold)		250 V
Nennstrom	4 A	Polzahl	4
Steckzyklen	≥ 100	Тур	Stift
Verschmutzungsgrad	2	Übertragungsrate	100 MBit/s

#### **Technische Daten Kabel**

Außendurchmesser	$6.5 \text{ mm} \pm 0.2$		
Außendurchmesser	Durchmesser	6,5 mm	
	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

#### **Downloads**

Engineering-Daten <u>STEP</u>



## **HDC XX5E01 MMSM12D-0150**

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 -	<del>_</del>	— 3
4 -	blue	_ 4