

## **HDC XX5E01 MFSM12D-0400**

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	Dateneinsatz
BestNr.	<u>2450450400</u>
Тур	HDC XX5E01 MFSM12D-0400
GTIN (EAN)	4050118465273
VPE	1 Stück



# **HDC XX5E01 MFSM12D-0400**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen	und Gewichte
-------------	--------------

Nettogewicht	0,01 g

#### **Temperaturen**

Grenztemperatur	-30 °C	90°C

### Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
REAUT SVIIC	Lead /439-92-

### **Allgemeine Daten**

Aughilanum Camanaita	Bushas wareds M12D	Avafillanum a Madula sita	Califa
Ausführung Gegenseite	Buchse, gerade, M12D	Ausführung Modulseite	Stift
Codierung	D	Isolationswiderstand	≥ 10 <sup>8</sup> Ω
Kabellänge	4 m	Kategorie	Cat. 5e
Kontaktoberfläche	Au (Gold)	Nennspannung	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	4 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 MFSM12D-0400**

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





