

**HDC XX5E01 FMSM12D-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**

Best.-Nr.	2451120030
Art	<a href="#">HDC XX5E01 FMSM12D-0030</a>
GTIN (EAN)	4050118778557
VPE	1 ST

### Technische Daten

#### Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

#### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	45 g
--------------	------

#### Temperaturen

Grenztemperatur	-30 undefined ... 90 undefined
-----------------	-----------------------------------

#### 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

Polzahl	4	Kabellänge	0.3 m
Codierung	D-codiert	Kontaktfläche	Au (Gold)
Übertragungsrate	100 MBit/s	Isolationswiderstand	≥ 108 Ω
Kategorie	Cat. 5e	Nennspannung	250 V
Nennstrom	4 A	Steckzyklen	≥ 100
Typ	Buchse	Verschmutzungsgrad	2
Ausführung Gegenseite	Stift, gerade, M12D	Ausführung Modulseite	Buchse

#### Technische Daten Kabel

Kabellänge	0.3 m	Mantelfarbe	grün
Geschirmt	Ja	Halogene	Nein, halogenfrei
Isolation	PE	Mantelmaterial	PUR

#### Klassifikationen

ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	EC002599	ECLASS 14.0	27-06-03-07
ECLASS 15.0	27-06-03-07		

# Zeichnungen

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