

HDC XX5E01 FFSM12D-0030**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergsstraße 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.	2503540030
Art	HDC XX5E01 FFSM12D-0030
GTIN (EAN)	4050118778540
VPE	1 ST

HDC XX5E01 FFSM12D-0030

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

RoHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	34.32 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

Polzahl	4
Codierung	D-codiert
Übertragungsrate	100 MBit/s
Kategorie	Cat. 5e
Nennstrom	4 A
Verschmutzungsgrad	2
Ausführung Modulseite	Buchse

Kabellänge	0.3 m
Kontaktoberfläche	Au (Gold)
Isolationswiderstand	≥ 108 Ω
Nennspannung	250 V
Steckzyklen	≥ 100
Ausführung Gegenseite	Buchse, M12D

Technische Daten Kabel

Kabellänge	0.3 m
Mantelfarbe	grün
Geschirmt	Ja
Halogene	halogenfrei
Isolation	PE
Mantelmaterial	PUR
Farbcodierung	weiß, gelb, blau, orange
Außendurchmesser	Vorzeichen
	±
	Toleranz
	0.2

Klassifikationen

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

ETIM 9.0	EC002599
ECLASS 14.0	27-06-03-07