

HDC XX5E01 FMSM12D-0200**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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.	2451120200
Art	HDC XX5E01 FMSM12D-0200
GTIN (EAN)	4050118553055
VPE	1 ST

HDC XX5E01 FMSM12D-0200

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

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

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	146 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
-----------	-----

Typ	Buchse
-----	--------

Ausführung Gegenseite	Stift, gerade, M12D
-----------------------	---------------------

Kabellänge	0.2 m
------------	-------

Kontaktoberfläche	Au (Gold)
-------------------	-----------

Isolationswiderstand	≥ 108 Ω
----------------------	---------

Nennspannung	250 V
--------------	-------

Steckzyklen	≥ 100
-------------	-------

Verschmutzungsgrad	2
--------------------	---

Ausführung Modulseite	Buchse
-----------------------	--------

Technische Daten Kabel

Kabellänge	0.2 m
------------	-------

Mantelfarbe	grün
-------------	------

Geschirmt	Ja
-----------	----

Halogene	halogenfrei, Nein
----------	-------------------

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
-------------	-------------

HDC XX5E01 FMSM12D-0200

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

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