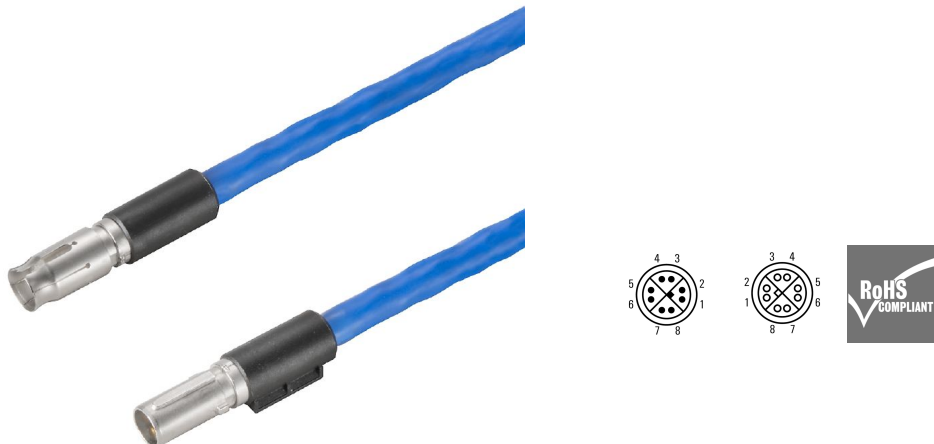


HDC XX6A01 MFSXXXX-1000**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Kompakt**

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

Ausfuehrung	Data use
Best.-Nr.	2453541000
Art	HDC XX6A01 MFSXXXX-1000
GTIN (EAN)	4050118467604
VPE	1 ST
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2025-09-30T00:00:00+02:00

HDC XX6A01 MFSXXXX-1000

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

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

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	794.64 g
--------------	----------

Temperaturen

Grenztemperatur	-40 °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	8
---------	---

Codierung	X-codiert
-----------	-----------

Übertragungsrate	10 GBit/s, 10 Gbit/s
------------------	----------------------

Kategorie	Cat. 6A
-----------	---------

Nennstrom	0.5 A
-----------	-------

Typ	Stift
-----	-------

Ausführung Gegenseite	Buchse, gerade
-----------------------	----------------

Kabellänge	10 m
------------	------

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

Isolationswiderstand	$\geq 108 \Omega$
----------------------	-------------------

Nennspannung	50 V
--------------	------

Steckzyklen	\u2226 100
-------------	------------

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

Ausführung Modulseite	Stift
-----------------------	-------

Technische Daten Kabel

Kabellänge	10 m
------------	------

Mantelfarbe	blau
-------------	------

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

Halogene	Nein
----------	------

Isolation	geschäumt
-----------	-----------

Mantelmaterial	Radox EM 104
----------------	--------------

Farbcodierung	weiß / orange, orange, weiß / grün, grün, weiß / braun, braun, weiß / blau, blau
---------------	--

Außendurchmesser	Durchmesser	8.1 mm
------------------	-------------	--------

	Vorzeichen	\pm
--	------------	-------

	Toleranz	0.5
--	----------	-----

Außendurchmesser	8.1 mm \pm 0.5
------------------	------------------

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC002599
----------	----------

ETIM 9.0

EC002599

ETIM 10.0

ECLASS 14.0

27-06-03-07

ECLASS 15.0

27-06-03-07

HDC XX6A01 MFSXXXX-1000

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

M12	1	White, Orange	1	M12
2		Orange	2	
3		White, Green	3	
4		Green	4	
5		White, Brown	5	
6		Brown	6	
7		White, Blue	7	
8		Blue	8	