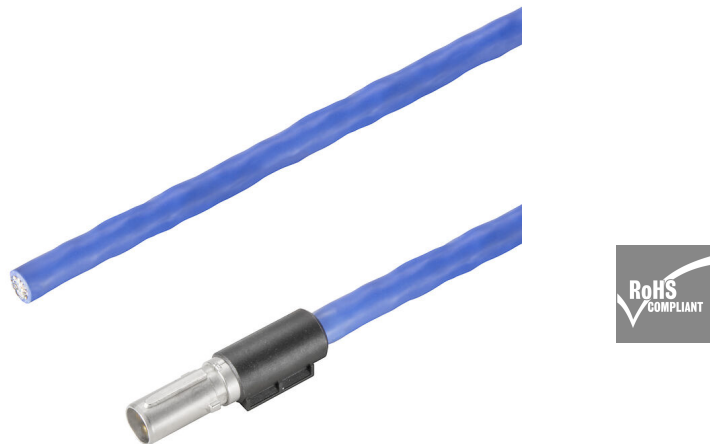


HDC XX6A01 MOXXXXX-1000**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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.	2003821000
Art	HDC XX6A01 MOXXXXX-1000
GTIN (EAN)	4050118521887
VPE	1 ST

HDC XX6A01 MOXXXXX-1000

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

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

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	766.48 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	offen
-----------------------	-------

Kabellänge	10 m
------------	------

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

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

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 ±
--	--------------

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

Außendurchmesser	8.1 mm ± 0.5
------------------	--------------

Klassifikationen

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

ETIM 10.0	EC002599
-----------	----------

ECCLASS 15.0	27-06-03-07
--------------	-------------

ETIM 9.0	EC002599
----------	----------

ECCLASS 14.0	27-06-03-07
--------------	-------------