

HDC XX6A01 MMSXXXX-0300**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.	2659970300
Art	HDC XX6A01 MMSXXXX-0300
GTIN (EAN)	4050118673654
VPE	1 ST

HDC XX6A01 MMSXXXX-0300

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

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

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	243 g
--------------	-------

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	Stift

Kabellänge	3 m
Kontaktoberfläche	Au (Gold)
Isolationswiderstand	$\geq 108 \Omega$
Nennspannung	50 V
Steckzyklen	\u2265 100
Verschmutzungsgrad	2
Ausführung Modulseite	Stift

Technische Daten Kabel

Kabellänge	3 m	
Mantelfarbe	blau	
Halogene	Nein	
Isolation	geschäumt	
Mantelmaterial	Radox EM 104	
Außendurchmesser	Durchmesser Vorzeichen Toleranz	8.1 mm \pm 0.5
Außendurchmesser	8.1 mm \pm 0.5	

Klassifikationen

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

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