

HDC XX6A01 MMSXXXX-0050

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.	2659970050
Art	HDC XX6A01 MMSXXXX-0050
GTIN (EAN)	4050118673852
VPE	1 ST

HDC XX6A01 MMSXXXX-0050

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

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

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	0 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	Kabellänge	0.5 m
Codierung	X-codiert	Kontaktoberfläche	Au (Gold)
Übertragungsrate	10 GBit/s, 10 Gbit/s	Isolationswiderstand	$\geq 108 \Omega$
Kategorie	Cat. 6A	Nennspannung	50 V
Nennstrom	0.5 A	Steckzyklen	\u2226 100
Typ	Stift	Verschmutzungsgrad	2
Ausführung Gegenseite	Stift	Ausführung Modulseite	Stift

Technische Daten Kabel

Kabellänge	0.5 m						
Mantelfarbe	blau						
Geschirmt	Ja						
Halogene	Nein						
Isolation	geschäumt						
Mantelmaterial	Radox EM 104						
Außendurchmesser	<table><tr><td>Durchmesser</td><td>8.1 mm</td></tr><tr><td>Vorzeichen</td><td>\u00b1</td></tr><tr><td>Toleranz</td><td>0.5</td></tr></table>	Durchmesser	8.1 mm	Vorzeichen	\u00b1	Toleranz	0.5
Durchmesser	8.1 mm						
Vorzeichen	\u00b1						
Toleranz	0.5						
Außendurchmesser	8.1 mm \u00b1 0.5						

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		