

## **HDC XX6A01 MMSRJ45-1000**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 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

BestNr.	2451091000
Art	HDC XX6A01 MMSRJ45-1000
GTIN (EAN)	4050118767278
VPE	1 ST
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2025-09-30T00:00:00+02:00



# **HDC XX6A01 MMSRJ45-1000**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Technische Daten

Zul	as	SII	na	en

ROHS	Konform

#### **Abmessungen und Gewichte**

Nettogewicht	895 a

#### **Temperaturen**

Grenztemperatur -40 °C ... 90 °C

#### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/	6c
bekannt)	
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2ac5c63f-7f5e-465a-860d-49cfb7bbe5b5

## **Allgemeine Daten**

8	Kabellänge	10 m
X-codiert	Kontaktoberfläche	Au (Gold)
10 Gbit/s	Isolationswiderstand	≥ 108 Ω
Cat. 6A	Nennspannung	50 V
0.5 A	Steckzyklen	\u2265 100
Stift	Verschmutzungsgrad	2
Stift, gerade, RJ45	Ausführung Modulseite	Stift
	10 Gbit/s Cat. 6A 0.5 A Stift	X-codiert Kontaktoberfläche 10 Gbit/s Isolationswiderstand Cat. 6A Nennspannung 0.5 A Steckzyklen Stift Verschmutzungsgrad

#### **Technische Daten Kabel**

	<u>'</u>		
Kabellänge	10 m		
Mantelfarbe	blau		
Geschirmt	Ja		
Halogene	Nein		
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 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	EC002599	ECLASS 9.0	27-06-03-07
ECLASS 9.1	27-06-03-08	ECLASS 10.0	27-06-03-07
ECLASS 11.0	27-06-03-07	ECLASS 12.0	27-06-03-07
ECLASS 13.0	27-06-03-07	ECLASS 14.0	27-06-03-07
ECLASS 15.0	27-06-03-07		

Katalogstand / Zeichnungen 2