

HDC XX6A02 MOXXXXX-0600**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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

Ausführung	
Best.-Nr.	2003830600
Typ	HDC XX6A02 MOXXXXX-0600
GTIN (EAN)	4050118522419
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 4. April 2021 12:51:10 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

HDC XX6A02 MOXXXXX-0600

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 0,001 g

Temperaturen

Grenztemperatur -30 °C ... 90 °C

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Allgemeine Daten

Ausführung Gegenseite	offen	Ausführung Modulseite	Stift
Codierung	X	Isolationswiderstand	$\geq 10^8 \Omega$
Kabellänge	6 m	Kategorie	Cat. 6A
Kontaktoberfläche	Au (Gold)	Nennspannung	50 V
Nennstrom	0,5 A	Polzahl	8
Steckzyklen	≥ 100	Typ	Stift
Verschmutzungsgrad	2	Übertragungsrate	10 GBit/s

Technische Daten Kabel

Außendurchmesser	6.4 mm \pm 0.3		
Außendurchmesser	Durchmesser	6,4 mm	
	Vorzeichen	\pm	
	Toleranz	0,3	
Farbcodierung	weiß / orange, orange, weiß / grün, grün, weiß / braun, braun, weiß / blau, blau		
Geschirmt	Ja		
Halogene	halogenfrei, gemäß IEC 60754-1		
Isolation	PE, geschäumt		
Kabellänge	6 m		
Mantelfarbe	grün		
Mantelmaterial	PUR		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	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

Zulassungen

ROHS Konform

Downloads

Engineering-Daten [STEP](#)