

# **HDC XX6A02 MOXXXXX-7000**



#### 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

BestNr.	2003837000	
Art	HDC XX6A02 MOXXXXX-7000	
GTIN (EAN)	4050118522495	
VPE	1 ST	
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.	
Lieferbar bis	2025-09-30T00:00:00+02:00	



# **HDC XX6A02 MOXXXXX-7000**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

7				
Zul	ลรร	un	aei	n

ROHS	Konform
110110	

### **Abmessungen und Gewichte**

Nettogewicht	0 a

### **Temperaturen**

Grenztemperatur	-30 °C	. 90 °C

### Umweltanforderungen

D HOK 6 ''''	V ( '' A I
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**

Polzahl	8	Kabellänge	70 m
Codierung	X-codiert	Kontaktoberfläche	Au (Gold)
Übertragungsrate	10 GBit/s, 10 Gbit/s	Isolationswiderstand	≥ 108 Ω
Kategorie	Cat. 6A	Nennspannung	50 V
Nennstrom	0.5 A	Steckzyklen	≥ 100
Тур	Stift	Verschmutzungsgrad	2
Ausführung Gegenseite	offen	Ausführung Modulseite	Stift

### **Technische Daten Kabel**

70 m		
grün		
Ja		
halogenfrei, gemäß IEC 60754-1		
PE, geschäumt		
PUR		
weiß / orange, orange, weiß / grün, grün, weiß / braun, braun, weiß / blau, blau		
Durchmesser	6.4 mm	
Vorzeichen	±	
Toleranz	0.3	
6.4 mm ± 0.3		
	grün Ja halogenfrei, gemäß IEC 60754 PE, geschäumt PUR weiß / orange, orange, weiß / Durchmesser Vorzeichen Toleranz	

### 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