

## **HDC XX6A02 MOXXXXX-0150**

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	
BestNr.	<u>2003830150</u>
Тур	HDC XX6A02 MOXXXXX-0150
GTIN (EAN)	4050118522372
VPE	1 Stück



# **HDC XX6A02 MOXXXXX-0150**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Technische Daten

Ahmessungen	und	Gowia	hta

Nettogewicht	0,001 g	

#### **Temperaturen**

Grenztemperatur	-30 °C 90	°C

## Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
REACH SVHC	Lead /439-92-1

## **Allgemeine Daten**

Ausführung Gegenseite	offen	Ausführung Modulseite	Stift
Codierung	Χ	Isolationswiderstand	≥ 10 <sup>8</sup> Ω
Kabellänge	1,5 m	Kategorie	Cat. 6A
Kontaktoberfläche	Au (Gold)	Nennspannung	50 V
Nennstrom	0,5 A	Polzahl	8
Steckzyklen	≥ 100	Тур	Stift
Verschmutzungsgrad	2	Übertragungsrate	10 GBit/s

#### **Technische Daten Kabel**

Außendurchmesser	$6.4 \text{ mm} \pm 0.3$	
Außendurchmesser	Durchmesser	6,4 mm
	Vorzeichen	±
	Toleranz	0,3
Farbcodierung	weiß / orange, orange, weiß / g	grün, grün, weiß / braun, braun, weiß / blau, blau
Geschirmt	Ja	
Halogene	halogenfrei, gemäß IEC 60754	1
Isolation	PE, geschäumt	
Kabellänge	1,5 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	<u>STEP</u>