

### **HDC XX6A01 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>2003820150</u>
Тур	HDC XX6A01 MOXXXXX-0150
GTIN (EAN)	4050118521818
VPE	1 Stück



## **HDC XX6A01 MOXXXXX-0150**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Nettogewicht	0,001 g			
Nettogewicht	0,00 i g			
Temperaturen				
Grenztemperatur	-40 °C 90 °C			
Umweltanforderungen				
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
Allgemeine Daten				
Ausführung Gegenseite	offen	Ausführung Modulseite	Stift	
Codierung	X	Isolationswiderstand	≥ 10 <sup>8</sup> Ω	
Kabellänge	1,5 m	 Kategorie	Cat. 6A	
Kontaktoberfläche	Au (Gold)	Nennspannung	50 V	
Nennstrom	0,5 A		Stift	
Verschmutzungsgrad	2	Übertragungsrate	10 GBit/s	
Technische Daten Kabe	ıl			
Außendurchmesser	8.1 mm ± 0.5			
	Durchmesser	8,1 mm		
	Durchmesser Vorzeichen	<u>±</u>		
Außendurchmesser	Durchmesser Vorzeichen Toleranz	± 0,5		
Außendurchmesser Farbcodierung	Durchmesser Vorzeichen Toleranz weiß / orange, orange	<u>±</u>	, weiß / blau, blau	
Außendurchmesser Farbcodierung Geschirmt	Durchmesser Vorzeichen Toleranz weiß / orange, orange Ja	± 0,5	, weiß / blau, blau	
Außendurchmesser Farbcodierung Geschirmt Halogene	Durchmesser Vorzeichen Toleranz weiß / orange, orange Ja Nein	± 0,5	, weiß / blau, blau	
Außendurchmesser Farbcodierung Geschirmt Halogene Isolation	Durchmesser Vorzeichen Toleranz weiß / orange, orange Ja Nein geschäumt	± 0,5	, weiß / blau, blau	
Außendurchmesser Farbcodierung Geschirmt Halogene Isolation Kabellänge	Durchmesser Vorzeichen Toleranz weiß / orange, orange Ja Nein geschäumt 1,5 m	± 0,5	, weiß / blau, blau	
Außendurchmesser Farbcodierung Geschirmt Halogene Isolation Kabellänge Mantelfarbe	Durchmesser Vorzeichen Toleranz weiß / orange, orange Ja Nein geschäumt	± 0,5	, weiß / blau, blau	
Außendurchmesser  Farbcodierung Geschirmt Halogene Isolation Kabellänge Mantelfarbe Mantelmaterial	Durchmesser Vorzeichen Toleranz weiß / orange, orange Ja Nein geschäumt 1,5 m blau	± 0,5	, weiß / blau, blau	
Außendurchmesser  Farbcodierung Geschirmt Halogene Isolation Kabellänge Mantelfarbe Mantelmaterial	Durchmesser Vorzeichen Toleranz weiß / orange, orange Ja Nein geschäumt 1,5 m blau Radox EM 104	± 0,5 e, weiß / grün, grün, weiß / braun, braun,	, weiß / blau, blau	
Außendurchmesser  Farbcodierung Geschirmt Halogene Isolation Kabellänge Mantelfarbe Mantelmaterial  Klassifikationen	Durchmesser Vorzeichen Toleranz weiß / orange, orange Ja Nein geschäumt 1,5 m blau Radox EM 104	± 0,5 e, weiß / grün, grün, weiß / braun, braun,	EC002599	
Außendurchmesser  Farbcodierung Geschirmt Halogene Isolation Kabellänge Mantelfarbe Mantelmaterial  Klassifikationen  ETIM 6.0 ECLASS 9.0	Durchmesser Vorzeichen Toleranz weiß / orange, orange Ja Nein geschäumt 1,5 m blau Radox EM 104  EC002599 27-06-03-07	± 0,5 e, weiß / grün, grün, weiß / braun, braun, ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC002599 27-06-03-08	
Außendurchmesser  Farbcodierung Geschirmt Halogene Isolation Kabellänge Mantelfarbe Mantelmaterial  Klassifikationen  ETIM 6.0 ECLASS 9.0	Durchmesser Vorzeichen Toleranz weiß / orange, orange Ja Nein geschäumt 1,5 m blau Radox EM 104	± 0,5 e, weiß / grün, grün, weiß / braun, braun,	EC002599	
Außendurchmesser Außendurchmesser  Farbcodierung Geschirmt Halogene Isolation Kabellänge Mantelfarbe Mantelmaterial  Klassifikationen  ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0  Zulassungen	Durchmesser Vorzeichen Toleranz weiß / orange, orange Ja Nein geschäumt 1,5 m blau Radox EM 104  EC002599 27-06-03-07	± 0,5 e, weiß / grün, grün, weiß / braun, braun, ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC002599 27-06-03-08	

Engineering-Daten

**STEP**