

### **HDC XX5E01 FOXXXXX-0050**



#### 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.	2003920050		
Art	HDC XX5E01 FOXXXXX-0050		
GTIN (EAN)	4050118521665		
VPE	1 ST		



## HDC XX5E01 FOXXXXX-0050



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

ROHS	Konform			
Abmessungen und Gewicht	е			
Durchmesser	6.5 mm	Nettogewicht	0 g	
Temperaturen				
Grenztemperatur	-30 °C 90 °C			
Umweltanforderungen				
RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme			
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	6c			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
SCIP	2ac5c63f-7f5e-465a-860d-49cfb7bbe5b5			
Polzahl Codierung	4 D-codiert	Kabellänge Kontaktoberfläche	0.5 m Au (Gold)	
Übertragungsrate	100 MBit/s	Isolationswiderstand	≥ 108 Ω	
Kategorie	Cat. 5e	Nennspannung	250 V	
Nennstrom	4 A	Steckzyklen	≥ 100	
Тур	Buchse	Verschmutzungsgrad	2	
Ausführung Gegenseite	offen	Ausführung Modulseite	Buchse	
Technische Daten Kabel				
Kabellänge	0.5 m			
Mantelfarbe	grün			
Geschirmt	Ja			
Halogene	Nein, halogenfrei			
Isolation	PE			
Mantelmaterial	PUR			
Farbcodierung	weiß, gelb, blau, orange			
Außendurchmesser	Durchmesser 6.5 mm			
	Vorzeichen	±		
	Toleranz	0.2		
	0.5			

# Außendurchmesser 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		

 $6.5 \text{ mm} \pm 0.2$ 

Erstellungs-Datum 15.11.2025 03:28:58 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen 2