

HDC XX5E01 FOXXXXX-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	
BestNr.	<u>2003920600</u>
Тур	HDC XX5E01 FOXXXXX-0600
GTIN (EAN)	4050118521719
VPE	1 Stück



HDC XX5E01 FOXXXXX-0600

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewic	hto
Abiliessulidell	una dewic	ıııe

Durchmesser	6,5 mm	Nettogewicht	0,001 g
Temperaturen			
Grenztemperatur	-30 °C 90 °C		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Allgemeine Daten			
Ausführung Gegenseite	offen	Ausführung Modulseite	Buchse
Codierung	D	Isolationswiderstand	≥ 10 ⁸ Ω
Kabellänge	6 m	- Kategorie	Cat. 5e
Kontaktoberfläche	Au (Gold)	Nennspannung	250 V
Nennstrom	4 A	Polzahl	4
Steckzyklen	≥ 100	Тур	Buchse
Verschmutzungsgrad	2	Übertragungsrate	100 MBit/s
Technische Daten Kabel			
Außendurchmesser Außendurchmesser Außendurchmesser Farbcodierung Geschirmt Halogene Isolation Kabellänge Mantelfarbe Mantelmaterial	6.5 mm ± 0.2 Durchmesser Vorzeichen Toleranz weiß, gelb, blau, orange Ja Nein PE 6 m grün PUR	6,5 mm ± 0,2	
Außendurchmesser Außendurchmesser Farbcodierung Geschirmt Halogene Isolation Kabellänge Mantelfarbe	6.5 mm ± 0.2 Durchmesser Vorzeichen Toleranz weiß, gelb, blau, orange Ja Nein PE 6 m grün	±	
Außendurchmesser Außendurchmesser Farbcodierung Geschirmt Halogene Isolation Kabellänge Mantelfarbe Mantelmaterial Klassifikationen	6.5 mm ± 0.2 Durchmesser Vorzeichen Toleranz weiß, gelb, blau, orange Ja Nein PE 6 m grün PUR	± 0,2	EC002599
Außendurchmesser Außendurchmesser Farbcodierung Geschirmt Halogene Isolation Kabellänge Mantelfarbe Mantelmaterial Klassifikationen	6.5 mm ± 0.2 Durchmesser Vorzeichen Toleranz weiß, gelb, blau, orange Ja Nein PE 6 m grün PUR	± 0,2	EC002599 27.06.03.08
Außendurchmesser Außendurchmesser Farbcodierung Geschirmt Halogene Isolation Kabellänge Mantelfarbe Mantelmaterial Klassifikationen	6.5 mm ± 0.2 Durchmesser Vorzeichen Toleranz weiß, gelb, blau, orange Ja Nein PE 6 m grün PUR	± 0,2	EC002599 27-06-03-08 27-06-03-07
Außendurchmesser Außendurchmesser Farbcodierung Geschirmt Halogene Isolation Kabellänge Mantelfarbe Mantelmaterial Klassifikationen ETIM 6.0 ECLASS 9.0	6.5 mm ± 0.2 Durchmesser Vorzeichen Toleranz weiß, gelb, blau, orange Ja Nein PE 6 m grün PUR EC002599 27-06-03-07	± 0,2 ETIM 7.0 ECLASS 9.1	27-06-03-08
Außendurchmesser Außendurchmesser Farbcodierung Geschirmt Halogene Isolation Kabellänge Mantelfarbe Mantelmaterial Klassifikationen ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	6.5 mm ± 0.2 Durchmesser Vorzeichen Toleranz weiß, gelb, blau, orange Ja Nein PE 6 m grün PUR EC002599 27-06-03-07	± 0,2 ETIM 7.0 ECLASS 9.1	27-06-03-08

Engineering-Daten

STEP