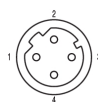


HDC XX5E02 FOXXXXX-0300**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Kompaktní**

Tento nový dvoupólový přípojniový modul je extrémně kompaktní a lze do něj připojit megabitové i gigabitové datové vložky. To umožňuje připojení 2 gigabitových kabelů kat. 6A (10 gigabitů) k jednomu modulu.

Všeobecné objednací údaje

Verze	
Číslo objednávky	2003930300
Typ	HDC XX5E02 FOXXXXX-0300
GTIN (EAN)	4050118522976
Množství	1 ks

HDC XX5E02 FOXXXXX-0300

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 0,001 g

Teploty

Mezní teplota -40 °C ... 90 °C

Obecné údaje

Cykly zapojování	\u2265 100	Délka kabelu	3 m
Izolační síla	$\geq 10^8 \Omega$	Jmenovité napětí	250 V
Jmenovitý proud	4 A	Kategorie	Cat. 5e
Kódování	D-kódování	Povrch kontaktu	Au (zlato)
Počet pólů	4	Přenosová rychlost	100 MBit/s
Typ	Zásuvka	Verze pro opačnou stranu	otevřený
Verze pro stranu modulu	Konektor samice	Závažnost znečištění	2

Technické specifikace kabelu

Barevné kódování	bílá, žlutá, modrá, oranžová		
Barva opláštění	Modrá		
Délka kabelu	3 m		
Halogen	Ano, Ne		
Materiál pláště	Radox EM 104		
Stíněný	Ano		
Vnější průměr	7.25 mm \pm 0.3		
Vnější průměr	Průměr	7,25 mm	
	Značky	\pm	
	Tolerance	0,3	

Klasifikace

ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	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

Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2ac5c63f-7f5e-465a-860d-49cfb7bbe5b5
Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelná/známo)	6c

Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

Soubory ke stažení

Technické údaje	CAD data – STEP
Katalogy	Catalogues in PDF-format

Datum vytvoření 29. července 2024 23:32:57 CEST

Stav katalogu 13.07.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.