

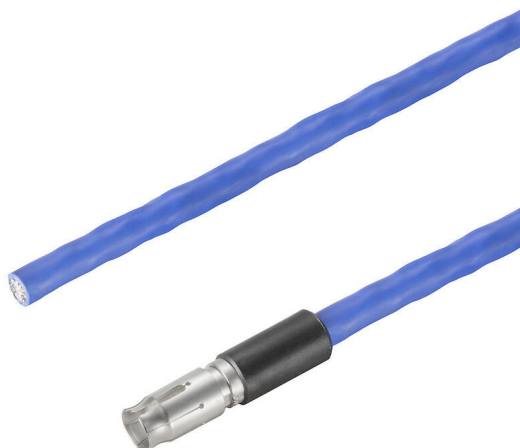
HDC XX5E02 FOXXXX-7000**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Robustní datové kabely navržené pro použití v železničních aplikacích. Varianty kat. 6 s X kódováním a kat. 5 s D kódováním zajišťují spolehlivý a vůči rušení odolný přenos dat v náročných podmínkách palubních i traťových instalací. Jsou ideální pro aplikace s vysokým mechanickým zatížením a pro zajištění stabilního výkonu v náročných podmínkách.

Všeobecné objednací údaje

Číslo objednávky	2003937000
Typ	HDC XX5E02 FOXXXX-7000
GTIN (EAN)	4050118523089
Množství	1 items
Stav objednávky	Přerušeno
Poslední datum objednávky	2025-09-30T00:00:00+02:00

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 0 g

Teploty

Mezní teplota -40 °C ... 90 °C

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS V souladu s výjimkou

Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 2ac5c63f-7f5e-465a-860d-49cfb7bbe5b5

Obecné údaje

Počet pólů	4	Délka kabelu	70 m
Kódování	D-kódování	Povrch kontaktu	Au (zlato)
Přenosová rychlost	100 MBit/s	Odpor izolace	≥ 108 Ω
Kategorie	Cat. 5e	Jmenovité napětí	250 V
Jmenovitý proud	4 A	Cykly zapojování	\u2265 100
Typ	Zásuvka	Závažnost znečištění	2
Verze pro opačnou stranu	otevřený	Verze pro stranu modulu	Konektor samice

Technické specifikace kabelu

Délka kabelu	70 m	
Barva opláštění	Modrá	
Stíněný	Ano	
Halogen	Ano, Ne	
Materiál pláště	Radox EM 104	
Barevné kódování	bílá, žlutá, modrá, oranžová	
Vnější průměr	Průměr	7.25 mm
	Značky	±
	Tolerance	0.3
Vnější průměr	7.25 mm ± 0.3	

Klasifikace

ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	EC002599	ECLASS 14.0	27-06-03-07
ECLASS 15.0	27-06-03-07		