

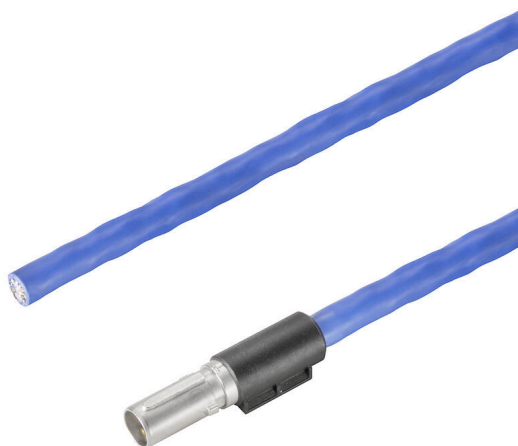
HDC XX5E02 MOXXXXX-5000**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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	2003905000
Typ	HDC XX5E02 MOXXXXX-5000
GTIN (EAN)	4099986622081
Množství	1 items

HDC XX5E02 MOXXXXX-5000

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

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

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost	3191.76 g
----------------	-----------

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnici RoHS	V souladu s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	3af0db1d-ec31-4265-81de-279ef2240fe7

Obecné údaje

Počet pólů	4	Délka kabelu	50 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	Zástrčka	Závažnost znečištění	2
Verze pro opačnou stranu	Konektor samice	Verze pro stranu modulu	Konektor samec

Technické specifikace kabelu

Délka kabelu	50 m	Barva opláštění	Modrá
Stíněný	Ano	Materiál pláště	Radox EM 104

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		