

**HDC XX5E02 FFSM12D-0500****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	2503810500
Typ	<a href="#">HDC XX5E02 FFSM12D-0500</a>
GTIN (EAN)	4050118523638
Množství	1 items

## HDC XX5E02 FF5M12D-0500

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

www.weidmueller.com

## 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	5 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	≥ 100
Závažnost znečištění	2	Verze pro opačnou stranu	Konektor samice, rovný, M12D
Verze pro stranu modulu	Konektor samice		

## Technické specifikace kabelu

Délka kabelu	5 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 mm
Vnější průměr	7.25 mm ± 0.3 mm	

## 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		