

HDC XX6A01 FF5M12X-0300**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	2503550300
Typ	HDC XX6A01 FF5M12X-0300
GTIN (EAN)	4050118521313
Množství	1 items

HDC XX6A01 FFSM12X-0300

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	8	Délka kabelu	3 m
Kódování	X-kódování	Povrch kontaktu	Au (zlato)
Přenosová rychlost	10 Gbps, 10 Gbit/s	Odpor izolace	≥ 108 Ω
Kategorie	Cat. 6A	Jmenovité napětí	50 V
Jmenovitý proud	0.5 A	Cykly zapojování	100
Závažnost znečištění	2	Verze pro opačnou stranu	Konektor samice, rovný, M12X
Verze pro stranu modulu	Konektor samice		

Technické specifikace kabelu

Délka kabelu	3 m
Barva opláštění	Modrá
Stíněný	Ano
Halogen	Ne
Izolace	Expandovaný
Materiál pláště	Radox EM 104
Barevné kódování	bílá / oranžová, oranžová, bílá / zelená, zelená, bílá / hnědá, hnědá, bílá / modrá, modrá
Vnější průměr	Průměr 8.1 mm Značky ± Tolerance 0.5 mm
Vnější průměr	8.1 mm ± 0.5 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		