

HDC XX5E01 FF5M12D-0500**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Kompaktní dvoupólový sběrníkový modul pojme datové vložky pro Megabit i Gigabit a umožňuje přenos dvou linek v jednom modulu. Je velmi univerzální – vhodný pro železniční kabely, průmyslové kabely, aplikace v energetických řetězech, Profibus i pro datové konektory montované přímo na místě.

Všeobecné objednací údaje

Číslo objednávky	2503540500
Typ	HDC XX5E01 FF5M12D-0500
GTIN (EAN)	4050118522129
Množství	1 items

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Průměr 6.5 mm Čistá hmotnost 306.24 g

Teploty

Mezní teplota -30 °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
Typ	Zásuvka	Závažnost znečištění	2
Verze pro opačnou stranu	Konektor samice, M12D	Verze pro stranu modulu	Konektor samice

Technické specifikace kabelu

Délka kabelu	5 m	
Barva opláštění	Zelená	
Stíněný	Ano	
Halogen	Ne, bez obsahu halogenů	
Izolace	PE	
Materiál pláště	PUR	
Barevné kódování	bílá, žlutá, modrá, oranžová	
Vnější průměr	Průměr	6.5 mm
	Značky	±
	Tolerance	0.2
Vnější průměr	6.5 mm ± 0.2	

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		