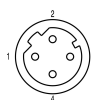


## HDC XX5E01 FOXXXXX-0100

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



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

### Všeobecné objednací údaje

Verze	Data use
Číslo objednávky	<a href="#">2003920100</a>
Typ	HDC XX5E01 FOXXXXX-0100
GTIN (EAN)	4050118464450
Množství	1 items

## Technické údaje

### Osvědčení

ROHS Shoda

### Rozměry a hmotnosti

Průměr 6.5 mm Čistá hmotnost 73.04 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	1 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	otevřený	Verze pro stranu modulu	Konektor samice

### Technické specifikace kabelu

Délka kabelu	1 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		

# Nákresy

---

---

	M12
yellow	1
white	2
orange	3
blue	4

---

---

---