

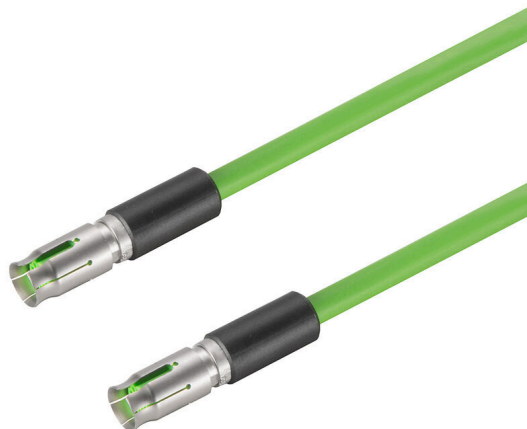
HDC XX5E01 FFSXXXX-0050**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 řetězcích, Profibus i pro datové konektory montované přímo na místě.

Všeobecné objednací údaje

| | |
|------------------|---|
| Číslo objednávky | 2652760050 |
| Typ | HDC XX5E01 FFSXXXX-0050 |
| GTIN (EAN) | 4050118660692 |
| Množství | 1 items |

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Průměr 6.5 mm Čistá hmotnost 11 g

Teploty

Mezní teplota -30 °C ... 90 °C

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 2ac5c63f-7f5e-465a-860d-49cfb7bbe5b5

Obecné údaje

| | | | |
|--------------------------|-----------------|-------------------------|-----------------|
| Počet pólů | 4 | Délka kabelu | 0.5 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 | Verze pro stranu modulu | Konektor samice |

Technické specifikace kabelu

| | | | |
|------------------|------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Délka kabelu | 0.5 m | Barva opláštění | Zelená |
| Stíněný | Ano | Halogen | Ne, bez obsahu halogenů |
| Izolace | PE | Materiál pláště | PUR |
| Barevné kódování | bílá, žlutá, modrá, oranžová | | |

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 | | |