

HDC XX6A02 MFSXXXX-0150**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Kompaktní**

dvoupólový sběrnice 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 | 2503800150 |
| Typ | HDC XX6A02 MFSXXXX-0150 |
| GTIN (EAN) | 4050118522525 |
| Množství | 1 items |

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 91.52 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 | 8 | Délka kabelu | 1.5 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 |
| Typ | Zástrčka | Závažnost znečištění | 2 |
| Verze pro opačnou stranu | Konektor samice, rovný | Verze pro stranu modulu | Konektor samec |

Technické specifikace kabelu

| | | |
|------------------|--|--------|
| Délka kabelu | 1.5 m | |
| Barva opláštění | Zelená | |
| Stíněný | Ano | |
| Halogen | bez halogenů, podle IEC 60754-1 | |
| Izolace | PE, Expandovaný | |
| Materiál pláště | PUR | |
| Barevné kódování | bílá / oranžová, oranžová, bílá / zelená, zelená, bílá / hnědá, hnědá, bílá / modrá, modrá | |
| Vnější průměr | Průměr | 6.4 mm |
| | Značky | ± |
| | Tolerance | 0.3 |
| Vnější průměr | 6.4 mm ± 0.3 | |

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 | | |