

HDC XX6A01 FF5M12X-0150

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

www.weidmueller.com

**Kompaktní**

Tento nový dvoupólový přípojnicový modul je extrémně kompaktní a lze do něj připojit megabitové i gigabitové datové vložky. To umožňuje připojení 2 gigabitových kabelů kat. 6A (10 gigabitů) k jednomu modulu.

Všeobecné objednací údaje

| | |
|------------------|---|
| Číslo objednávky | 2503550150 |
| Typ | HDC XX6A01 FF5M12X-0150 |
| GTIN (EAN) | 4050118521306 |
| Množství | 1 items |

HDC XX6A01 FFSM12X-0150

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

www.weidmueller.com

Technical data

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 | 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 |
| Závažnost znečištění | 2 | Verze pro opačnou stranu | Konektor samice, rovný, M12X |
| Verze pro stranu modulu | Konektor samice | | |

Technické specifikace kabelu

| | |
|------------------|--|
| Délka kabelu | 1.5 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 | | |