

HDC XX5E02 FOXXXXX-1000

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Kompaktní

Tento nový dvoupólový přípojniový 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

| | |
|------------------|----------------------------|
| Verze | |
| Číslo objednávky | 2003931000 |
| Typ | HDC XX5E02 FOXXXXX-1000 |
| GTIN (EAN) | 4050118523034 |
| Množství | 1 ks |

HDC XX5E02 FOXXXXX-1000

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

| | |
|----------------|---------|
| Čistá hmotnost | 0,001 g |
|----------------|---------|

Teploty

| | |
|---------------|------------------|
| Mezní teplota | -40 °C ... 90 °C |
|---------------|------------------|

Obecné údaje

| | | | |
|-------------------------|--------------------|--------------------------|------------|
| Cykly zapojování | \u2265 100 | Délka kabelu | 10 m |
| Izolační síla | $\geq 10^8 \Omega$ | Jmenovité napětí | 250 V |
| Jmenovitý proud | 4 A | Kategorie | Cat. 5e |
| Kódování | D-kódování | Povrch kontaktu | Au (zlato) |
| Počet pólů | 4 | Přenosová rychlost | 100 MBit/s |
| Typ | Zásuvka | Verze pro opačnou stranu | otevřený |
| Verze pro stranu modulu | Konektor samice | Závažnost znečištění | 2 |

Technické specifikace kabelu

| | | | |
|------------------|------------------------------|--|---------|
| Barevné kódování | bílá, žlutá, modrá, oranžová | | |
| Barva opláštění | Modrá | | |
| Délka kabelu | 10 m | | |
| Halogen | Ano, Ne | | |
| Materiál pláště | Radox EM 104 | | |
| Stíněný | Ano | | |
| Vnější průměr | 7.25 mm ± 0.3 | | |
| Vnější průměr | Průměr | | 7,25 mm |
| | Značky | | ± |
| | Tolerance | | 0,3 |

Klasifikace

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002599 | ETIM 7.0 | EC002599 |
| ETIM 8.0 | EC002599 | ETIM 9.0 | EC002599 |
| ECLASS 9.0 | 27-06-03-07 | ECLASS 9.1 | 27-06-03-08 |
| ECLASS 10.0 | 27-06-03-07 | ECLASS 11.0 | 27-06-03-07 |
| ECLASS 12.0 | 27-06-03-07 | ECLASS 13.0 | 27-06-03-07 |

Shoda produktu s prostředím

| | |
|---|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 2ac5c63f-7f5e-465a-860d-49cfb7bbe5b5 |
| Stav souladu se směrnicí RoHS | V souladu s výjimkou |
| Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelná/známo) | 6c |

Osvědčení

| | |
|------|-------|
| ROHS | Shoda |
|------|-------|

Soubory ke stažení

| | |
|-----------------|--|
| Technické údaje | CAD data – STEP |
| Katalogy | Catalogues in PDF-format |

Datum vytvoření 29. července 2024 23:38:08 CEST

Stav katalogu 13.07.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.