

HDC XX5E01 MFSXXXX-1700

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

Všeobecné objednací údaje

| | |
|------------------|---|
| Číslo objednávky | 2453551700 |
| Typ | HDC XX5E01 MFSXXXX-1700 |
| GTIN (EAN) | 4050118781014 |
| Množství | 1 items |

HDC XX5E01 MFSXXXX-1700

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

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

Rozměry a hmotnosti

| | |
|----------------|--------|
| Čistá hmotnost | 1000 g |
|----------------|--------|

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 | 17 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 |
| Závažnost znečištění | 2 | Verze pro opačnou stranu | Konektor samice, rovný |
| Verze pro stranu modulu | Konektor samec | | |

Technické specifikace kabelu

| | | |
|------------------|------------------------------|--------|
| Délka kabelu | 17 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 | | M12 |
|-----|--------|-----|
| 1 | yellow | 1 |
| 2 | white | 2 |
| 3 | orange | 3 |
| 4 | blue | 4 |

