

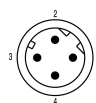
HDC XX5E02 MMSXXXX-0100**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Robustní datové kabely navržené pro použití v železničních aplikacích. Varianty kat. 6 s X kódováním a kat. 5 s D kódováním zajišťují spolehlivý a vůči rušení odolný přenos dat v náročných podmínkách palubních i traťových instalací. Jsou ideální pro aplikace s vysokým mechanickým zatížením a pro zajištění stabilního výkonu v náročných podmínkách.

Všeobecné objednací údaje

| | |
|------------------|---|
| Číslo objednávky | 2659960100 |
| Typ | HDC XX5E02 MMSXXXX-0100 |
| GTIN (EAN) | 4050118673784 |
| Množství | 1 items |

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 90.5 g

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 | 4 | Délka kabelu | 1 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 | √u2265 100 |
| Závažnost znečištění | 2 | Verze pro opačnou stranu | Konektor samec, rovný |
| Verze pro stranu modulu | Konektor samec | | |

Technické specifikace kabelu

| | | | |
|--------------|-----|-----------------|--------------|
| Délka kabelu | 1 m | Barva opláštění | Modrá |
| Halogen | Ne | Materiál pláště | Radox EM 104 |

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 | | |