

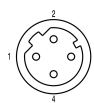
HDC XX5E02 MFSXXX-0050**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Solidne kable danych przeznaczone do stosowania w aplikacjach kolejowych. Warianty kodowane Cat 6 X i Cat 5 D zapewniają niezawodne i odporne na oddziaływanie zakłócenieowe przesyłanie danych w wymagających zastosowaniach w pojazdach kolejowych i infrastrukturze przytorowej. Doskonale nadają się do aplikacji o dużych naprężeniach mechanicznych i zapewniają stałą moc w trudnych warunkach.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|--|
| Nr zam. | 2503790050 |
| Typ | HDC XX5E02 MFSXXX-0050 |
| GTIN (EAN) | 4050118523249 |
| Ilość | 1 szt. |

HDC XX5E02 MFSXXX-0050

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

| | |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

Wymiary i masa

| | |
|------------|-----|
| Masa netto | 0 g |
|------------|-----|

Temperatury

| | |
|-----------------------|------------------|
| Temperatura graniczna | -40 °C ... 90 °C |
|-----------------------|------------------|

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|--|--------------------------------------|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, z wyłączeniem |
| Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 2ac5c63f-7f5e-465a-860d-49cfb7bbe5b5 |

Specyfikacje techniczne kabla

| | | |
|---------------------|---------------------------------------|---------|
| Długość kabla | 0.5 m | |
| kolor płaszczka | niebieski | |
| Ekranowane | Tak | |
| Halogenki | Tak, Nie | |
| Materiał płaszczka | Radox EM 104 | |
| Kodowanie kolorami | biały, żółty, niebieski, pomarańczowy | |
| Średnica zewnętrzna | Średnica | 7.25 mm |
| | Znaki | ± |
| | Tolerancja | 0.3 mm |
| Średnica zewnętrzna | 7.25 mm ± 0.3 mm | |

Dane ogólne

| | | | |
|-----------------------------|-----------------|--------------------------|------------|
| Liczba biegunów | 4 | Długość kabla | 0.5 m |
| kodowanie | Kodowanie D | Powierzchnia styku | Au (złoto) |
| Szybkość przesyłania danych | 100 MBit/s | Opór izolacji | ≥ 108 Ω |
| Kategoria | Cat. 5e | Napięcie znamionowe | 250 V |
| Znamionowe natężenie prądu | 4 A | Cykle wpinania | ≤ 100 |
| Typ | złącze męskie | Stopień zanieczyszczenia | 2 |
| Wersja przeciwna | Żeńskie, prosty | Wersja strony modułu | Męskie |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |

Rysunki

| M12 | | M12 |
|-----|--------|-----|
| 1 | yellow | 1 |
| 2 | white | 2 |
| 3 | orange | 3 |
| 4 | blue | 4 |
