

HDC XX5E01 MMSM12D-0050

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

www.weidmueller.com



Kompaktowe rozwiązanie

Dwubiegunowy moduł magistrali obsługuje wkłady danych Megabit i Gigabit oraz umożliwia przesyłanie w dwóch liniach w ramach jednego modułu. Jest bardzo wszechstronny – dopasowany do kabli kolejowych, kabli przemysłowych, aplikacji z łańcuchem ciągowym, rozwiązań Profibus i złączy danych do montażu terenowego.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|---|
| Nr zam. | 2451110050 |
| Typ | HDC XX5E01 MMSM12D-0050 |
| GTIN (EAN) | 4050118521429 |
| Ilość | 1 szt. |

HDC XX5E01 MMSM12D-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 | 55.67 g |
|------------|---------|

Temperatury

| | |
|-----------------------|------------------|
| Temperatura graniczna | -30 °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 | zielony | |
| Ekranowane | Tak | |
| Halogenki | Nie, bezhalogenowy | |
| izolacja | PE | |
| Materiał płaszczka | PUR | |
| Kodowanie kolorami | biały, żółty, niebieski, pomarańczowy | |
| Średnica zewnętrzna | Średnica | 6.5 mm |
| | Znaki | ± |
| | Tolerancja | 0.2 mm |
| Średnica zewnętrzna | 6.5 mm ± 0.2 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 | Męskie, prosty, M12D | 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 |
