

HDC XX5E01 MMSM12D-0150**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Kompaktowe**

Nowy dwubiegunowy moduł magistrali jest wyjątkowo kompaktowy i może pomieścić wkładki z interfejsem megabitowym oraz gigabitowym. Do jednego modułu można podłączyć 2 kable gigabitowe Cat 6A (10 gigabitów).

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|----------------------------|
| Wykonanie | |
| Nr zam. | 2451110150 |
| Typ | HDC XX5E01 MMSM12D-0150 |
| GTIN (EAN) | 4050118508147 |
| Ilość | 1 Szt. |

HDC XX5E01 MMSM12D-0150

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

| | |
|------------|---------|
| Masa netto | 0,001 g |
|------------|---------|

Temperatury

| | |
|-----------------------|------------------|
| Temperatura graniczna | -30 °C ... 90 °C |
|-----------------------|------------------|

Specyfikacje techniczne kabla

| | | |
|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| Długość kabla | 1,5 m | |
| Ekranowane | Tak | |
| Halogenki | Nie, bezhalogenowy | |
| Kodowanie kolorami | biały, żółty, niebieski, pomarańczowy | |
| Materiał płaszcza izolacja | PUR | |
| kolor płaszcza | zielony | |
| Średnica zewnętrzna | 6,5 mm ± 0,2 | |
| Średnica zewnętrzna | Średnica | 6,5 mm |
| | Znaki | ± |
| | Tolerancja | 0,2 |

Dane ogólne

| | | | |
|--------------------------|---------------|-----------------------------|----------------------|
| Cykle wpinania | ≥ 100 | Długość kabla | 1,5 m |
| Kategoria | Cat. 5e | Liczba biegunów | 4 |
| Powierzchnia styku | Au (złoto) | Prąd znamionowy | 4 A |
| Stopień zanieczyszczenia | 2 | Szybkość przesyłania danych | 100 MBit/s |
| Typ | złącze męskie | Wersja przeciwna | Męskie, prosty, M12D |
| Wersja strony modułu | Męskie | Wytrzymałość izolacji | ≥ 10 ⁸ Ω |
| kodowanie | Kodowanie D | napięcie znamionowe | 250 V |

Klasyfikacje

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 2ac5c63f-7f5e-465a-860d-49cfb7bbe5b5 |

Dopuszczenia

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

Pobieranie

| | |
|-----------------|--|
| Dane projektowe | CAD data – STEP |
| Katalogi | Catalogues in PDF-format |

HDC XX5E01 MMSM12D-0150

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

www.weidmueller.com

Rysunki

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