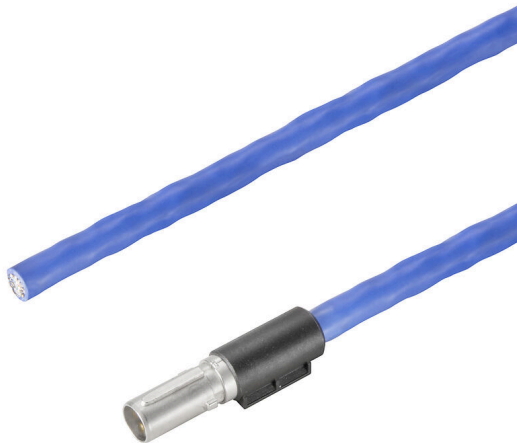


HDC XX5E02 MOXXXXX-5000

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

| | |
|------------|-----------------------------------------|
| Nr zam. | 2003905000 |
| Typ | HDC XX5E02 MOXXXXX-5000 |
| GTIN (EAN) | 4099986622081 |
| Ilość | 1 szt. |

HDC XX5E02 MOXXXXX-5000

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

| | |
|------------|-----------|
| Masa netto | 3191.76 g |
|------------|-----------|

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 | 3af0db1d-ec31-4265-81de-279ef2240fe7 |

Specyfikacje techniczne kabla

| | | | |
|---------------|------|--------------------|--------------|
| Długość kabla | 50 m | kolor płaszczka | niebieski |
| Ekranowane | Tak | Materiał płaszczka | Radox EM 104 |

Dane ogólne

| | | | |
|-----------------------------|---------------|--------------------------|------------|
| Liczba biegunów | 4 | Długość kabla | 50 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 | \u2265 100 |
| Typ | złącze męskie | Stopień zanieczyszczenia | 2 |
| Wersja przeciwna | Żeńskie | 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 | | |