

HDC XX6A02 FFSM12X-0300

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. | 2503820300 |
| Typ | HDC XX6A02 FFSM12X-0300 |
| GTIN (EAN) | 4050118522884 |
| Ilość | 1 Szt. |

HDC XX6A02 FFSM12X-0300**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Masa netto 0,001 g

Temperatury

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Specyfikacje techniczne kabla

| | | | |
|---------------------------|--|--------|--|
| Długość kabla | 3 m | | |
| Ekranowane | Tak | | |
| Halogenki | bezhalogenowe, zgodnie z IEC 60754-1 | | |
| Kodowanie kolorami | biały / pomarańczowy, pomarańczowy, biały / zielony, zielony, biały / brązowy, brązowy, biały / niebieski, niebieski | | |
| Materiał płaszcz izolacja | PUR PE, spieniony | | |
| kolor płaszcz | zielony | | |
| Średnica zewnętrzna | 6.4 mm ± 0.3 | | |
| Średnica zewnętrzna | Średnica | 6,4 mm | |
| | Znaki | ± | |
| | Tolerancja | 0,3 | |

Dane ogólne

| | | | |
|--------------------------|-----------------------|-----------------------------|---------|
| Cykle wpinania | ≥ 100 | Długość kabla | 3 m |
| Kategoria | Cat. 6A | Liczba biegunów | 8 |
| Powierzchnia styku | Au (złoto) | Prąd znamionowy | 0,5 A |
| Stopień zanieczyszczenia | 2 | Szybkość przesyłania danych | 10 Gbps |
| Wersja przeciwna | Żeńskie, prosty, M12X | Wersja strony modułu | Żeńskie |
| Wytrzymałość izolacji | ≥ 10 ⁸ Ω | kodowanie | X |
| napięcie znamionowe | 50 V | | |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002599 | ETIM 7.0 | 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 |

Dopuszczenia

ROHS Zgodny