

HDC XX6A02 FFSM12X-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

| | |
|------------|---|
| Nr zam. | 2503820150 |
| Typ | HDC XX6A02 FFSM12X-0150 |
| GTIN (EAN) | 4050118522877 |
| Ilość | 1 szt. |

HDC XX6A02 FFSM12X-0150

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

www.weidmueller.com

Technical data

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

| | |
|------------|-------|
| Masa netto | 110 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 | 1.5 m | |
| kolor płaszczka | zielony | |
| Ekranowane | Tak | |
| Halogenki | bezhalogenowe, zgodnie z IEC 60754-1 | |
| izolacja | PE, spieniony | |
| Materiał płaszczka | PUR | |
| Kodowanie kolorami | biały / pomarańczowy, pomarańczowy, biały / zielony, zielony, biały / brązowy, brązowy, biały / niebieski, niebieski | |
| Średnica zewnętrzna | Średnica | 6.4 mm |
| | Znaki | ± |
| | Tolerancja | 0.3 mm |
| Średnica wewnętrzna | 6.4 mm ± 0.3 mm | |

Dane ogólne

| | | | |
|-----------------------------|------------------|---------------------|-----------------------|
| Liczba biegunów | 8 | Długość kabla | 1.5 m |
| kodowanie | Kodowanie X | Powierzchnia styku | Au (złoto) |
| Szybkość przesyłania danych | 10 Gbps, 10 Gb/s | Opór izolacji | ≥ 108 Ω |
| Kategoria | Cat. 6A | Napięcie znamionowe | 50 V |
| Znamionowe natężenie prądu | 0.5 A | Cykle wpinania | ≥ 100 |
| Stopień zanieczyszczenia | 2 | Wersja przeciwna | Żeńskie, prosty, M12X |
| Wersja strony modułu | Żeńskie | | |

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 | | |