

HDC XX6A02 FFSXXXX-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. | 2634700150 |
| Typ | HDC XX6A02 FFSXXXX-0150 |
| GTIN (EAN) | 4050118650129 |
| Ilość | 1 Szt. |

HDC XX6A02 FFSXXXX-0150

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

| | |
|------------|-----|
| Masa netto | 1 g |
|------------|-----|

Temperatury

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

Specyfikacje techniczne kabla

| | | | |
|-------------------|-------|----------------|--------------------------------------|
| Długość kabla | 1,5 m | Halogenki | bezhalogenowe, zgodnie z IEC 60754-1 |
| Materiał płaszcza | PUR | kolor płaszcza | zielony |

Dane ogólne

| | | | |
|--------------------------|---------------------|-----------------------------|------------------|
| Cykle wpinania | ≥ 100 | Długość kabla | 1,5 m |
| Kategoria | Cat. 6A | Liczba biegunów | 8 |
| Powierzchnia styku | Au (złoto) | Prąd znamionowy | 0,5 A |
| Stopień zanieczyszczenia | 2 | Szybkość przesyłania danych | 10 Gbps, 10 Gb/s |
| Wersja przeciwna | Żeńskie, prosty | Wersja strony modułu | Żeńskie |
| Wytrzymałość izolacji | ≥ 10 ⁸ Ω | kodowanie | Kodowanie X |
| napięcie znamionowe | 50 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 |