

HDC XX6A02 MMSRJ45-0500**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. | 2503730500 |
| Typ | HDC XX6A02 MMSRJ45-0500 |
| GTIN (EAN) | 4050118522747 |
| Ilość | 1 Szt. |

HDC XX6A02 MMSRJ45-0500

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

| | |
|------------|------|
| Masa netto | 11 g |
|------------|------|

Temperatury

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

Specyfikacje techniczne kabla

| | |
|---------------------|--|
| Długość kabla | 5 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 płaszczu | PUR |
| izolacja | PE, spieniony |
| kolor płaszczu | zielony |
| Średnica zewnętrzna | Średnica6,4 mm |
| | Znaki± |
| | Tolerancja0,3 |
| Średnica zewnętrzna | 6.4 mm ± 0.3 |

Dane ogólne

| | | | |
|--------------------------|---------------|-----------------------------|----------------------|
| Cykle wpinania | ≥ 100 | Długość kabla | 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 |
| Typ | złącze męskie | Wersja przeciwna | Męskie, prosty, RJ45 |
| Wersja strony modułu | Męskie | 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

| | |
|----------|--|
| Katalogi | Catalogues in PDF-format |
|----------|--|