

HDC XX6A01 MMSXXX-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

| | |
|------------|--|
| Nr zam. | 2659970500 |
| Typ | HDC XX6A01 MMSXXX-0500 |
| GTIN (EAN) | 4050118673678 |
| Ilość | 1 szt. |

HDC XX6A01 MMSXXX-0500

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

| | |
|------------|-----|
| Masa netto | 0 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 | 2ac5c63f-7f5e-465a-860d-49cfb7bbe5b5 |

Specyfikacje techniczne kabla

| | | |
|---------------------|--------------|--------|
| Długość kabla | 5 m | |
| kolor płaszczka | niebieski | |
| Halogenki | Nie | |
| izolacja | spieniony | |
| Materiał płaszczka | Radox EM 104 | |
| Średnica zewnętrzna | Średnica | 8.1 mm |
| | Znaki | ± |
| | Tolerancja | 0.5 |
| Średnica wewnętrzna | 8.1 mm ± 0.5 | |

Dane ogólne

| | | | |
|-----------------------------|------------------|--------------------------|------------|
| Liczba biegunów | 8 | Długość kabla | 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 | \u2265 100 |
| Typ | złącze męskie | Stopień zanieczyszczenia | 2 |
| Wersja przeciwna | Męskie | 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 | | |