

HDC XX6A02 MFSXXX-0050

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

www.weidmueller.com



Kompaktowe rozwiązanie

Dwubiegunowy moduł magistrali obsługuje wkłady danych Megabit i Gigabit oraz umożliwia przesyłanie w dwóch liniach w ramach jednego modułu. Jest bardzo wszechstronny – dopasowany do kabli kolejowych, kabli przemysłowych, aplikacji z łańcuchem ciągowym, rozwiązań Profibus i złączy danych do montażu terenowego.

Ogólne dane zamówieniowe

Nr zam.	2503800050
Typ	HDC XX6A02 MFSXXX-0050
GTIN (EAN)	4050118522501
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Masa netto 48.4 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 0.5 m

kolor płaszczki zielony

Ekranowane Tak

Halogenki bezhalogenowe, zgodnie z IEC 60754-1

izolacja PE, spieniony

Materiał płaszczki 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 zewnętrzna 6.4 mm ± 0.3 mm

Dane ogólne

Liczba biegunów 8 Długość kabla 0.5 m

kodowanie Kodowanie X Powierzchnia styku Au (złoto)

Szybkość przesyłania danych 10 Gbps, 10 Gb/s Opór izolacji $\geq 108 \Omega$

Kategoria Cat. 6A Napięcie znamionowe 50 V

Znamionowe natężenie prądu 0.5 A Cykle wpinania ≤ 100

Typ złącze męskie Stopień zanieczyszczenia 2

Wersja przeciwna Żeńskie, prosty 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