

## HDC XX6A02 FOXXXXX-0150

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

[www.weidmueller.com](http://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.    | 2003860150                              |
| Typ        | <a href="#">HDC XX6A02 FOXXXXX-0150</a> |
| GTIN (EAN) | 4050118522228                           |
| Ilość      | 1 szt.                                  |

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Masa netto 0 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 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 1.5 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  $\leq 100$ 

Typ złącze żeńskie Stopień zanieczyszczenia 2

Wersja przeciwna otwarte 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