

## HDC XX6A01 MOXXXXX-0400

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Solidne kable danych przeznaczone do stosowania w aplikacjach kolejowych. Warianty kodowane Cat 6 X i Cat 5 D zapewniają niezawodne i odporne na oddziaływanie zakłóceniami przesyłanie danych w wymagających zastosowaniach w pojazdach kolejowych i infrastrukturze przytorowej. Doskonale nadają się do aplikacji o dużych naprężeniach mechanicznych i zapewniają stałą moc w trudnych warunkach.

### Ogólne dane zamówieniowe

Nr zam.	2003820400
Typ	<a href="#">HDC XX6A01 MOXXXXX-0400</a>
GTIN (EAN)	4050118521832
Ilość	1 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Masa netto 0 g

## Temperatury

Temperatura graniczna -40 °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 4 m

kolor płaszczki niebieski

Ekranowane Tak

Halogenki Nie

izolacja spieniony

Materiał płaszczki Radox EM 104

Kodowanie kolorami biały / pomarańczowy, pomarańczowy, biały / zielony, zielony, biały / brązowy, brązowy, biały / niebieski, niebieski

Średnica zewnętrzna Średnica 8.1 mm

Znaki ±

Tolerancja 0.5 mm

Średnica zewnętrzna 8.1 mm ± 0.5 mm

## Dane ogólne

Liczba biegunów 8 Długość kabla 4 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 męskie Stopień zanieczyszczenia 2

Wersja przeciwna otwarte 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