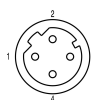


HDC XX5E02 FMSRJ45-0150

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

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.	2503720150
Typ	HDC XX5E02 FMSRJ45-0150
GTIN (EAN)	4050118523416
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 1.5 m

kolor płaszcz niebieski

Ekranowane Tak

Halogenki Tak, Nie

Materiał płaszcz Radox EM 104

Kodowanie kolorami biały, żółty, niebieski, pomarańczowy

Średnica zewnętrzna Średnica 7.25 mm

Znaki ±

Tolerancja 0.3 mm

Średnica zewnętrzna 7.25 mm ± 0.3 mm

Dane ogólne

Liczba biegunów 4

kodowanie Kodowanie D

Szybkość przesyłania danych 100 MBit/s

Kategoria Cat. 5e

Znamionowe natężenie prądu 4 A

Stopień zanieczyszczenia 2

Wersja strony modułu Żeńskie

Długość kabla 1.5 m

Powierzchnia styku Au (złoto)

Opór izolacji $\geq 108 \Omega$

Napięcie znamionowe 250 V

Cykle wpinania ≤ 100

Wersja przeciwna Męskie, prosty, RJ45

Klasyfikacje

ETIM 8.0 EC002599

ETIM 10.0 EC002599

ECLASS 15.0 27-06-03-07

ETIM 9.0 EC002599

ECLASS 14.0 27-06-03-07

Rysunki

RJ45		M12
1	yellow	1
3	white	2
2	orange	3
6	blue	4
