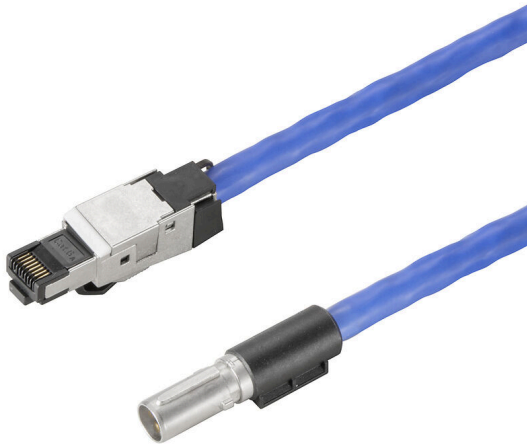


HDC XX6A01 MMSRJ45-0800

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 zakłóceń 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.	245 1090800
Typ	HDC XX6A01 MMSRJ45-0800
GTIN (EAN)	4050 1185 77082
Ilość	1 szt.
Status dostawy	element wycofywany z produkcji
Ostatnia data zamówienia	2025-09-30T00:00:00+02:00

HDC XX6A01 MMSRJ45-0800

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Wymiary i masa

Masa netto	580 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	8 m	
kolor płaszczka	niebieski	
Halogenki	Nie	
Materiał płaszczka	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	8 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
Stopień zanieczyszczenia	2	Wersja przeciwna	Męskie, prosty, RJ45
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		