

HDC XX6A01 MFSXXXX-0100**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Kompaktowe**

Nowy dwubiegunowy moduł magistrali jest wyjątkowo kompaktowy i może pomieścić wkładki z interfejsem megabitowym oraz gigabitowym. Do jednego modułu można podłączyć 2 kable gigabitowe Cat 6A (10 gigabitów).

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Data use
Nr zam.	2453540100
Typ	HDC XX6A01 MFSXXXX-0100
GTIN (EAN)	4050118467529
Ilość	1 szt.

HDC XX6A01 MFSXXX-0100

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

www.weidmueller.com

Technical data

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Masa netto	110.16 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 m		
kolor płaszczka	niebieski		
Ekranowane	Tak		
Halogenki	Nie		
izolacja	spieniony		
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	
Średnica wewnętrzna	8.1 mm ± 0.5		

Dane ogólne

Liczba biegunów	8	Długość kabla	1 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
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		

M12	1	White, Orange	1	M12
	2	Orange	2	
	3	White, Green	3	
	4	Green	4	
	5	White, Brown	5	
	6	Brown	6	
	7	White, Blue	7	
	8	Blue	8	
