

HDC XX5E01 MFSXXX-4000**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.	2453554000
Typ	HDC XX5E01 MFSXXX-4000
GTIN (EAN)	4050118467505
Ilość	1 szt.
Status dostawy	element wycofywany z produkcji
Dostępne do	2025-09-30T00:00:00+02:00

HDC XX5E01 MFSXXX-4000

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

www.weidmueller.com

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	40 m		
kolor płaszczka	zielony		
Ekranowane	Tak		
Halogenki	Nie, bezhalogenowy		
izolacja	PE		
Materiał płaszczka	PUR		
Kodowanie kolorami	biały, żółty, niebieski, pomarańczowy		
Średnica zewnętrzna	Średnica	6.5 mm	
	Znaki	±	
	Tolerancja	0.2	
Średnica zewnętrzna	6.5 mm ± 0.2		

Dane ogólne

Liczba biegunów	4	Długość kabla	40 m
kodowanie	Kodowanie D	Powierzchnia styku	Au (złoto)
Szybkość przesyłania danych	100 MBit/s	Opór izolacji	≥ 108 Ω
Kategoria	Cat. 5e	Napięcie znamionowe	250 V
Znamionowe natężenie prądu	4 A	Cykle wpinania	≥ 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		

Rysunki

www.weidmueller.com

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

