

HDC XX5E01 FOXXXXX-7000**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	
Nr zam.	2003927000
Typ	HDC XX5E01 FOXXXXX-7000
GTIN (EAN)	4050118521795
Ilość	1 Szt.

HDC XX5E01 FOXXXXX-7000

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Średnica	6,5 mm	Masa netto	0,001 g
----------	--------	------------	---------

Temperatury

Temperatura graniczna	-30 °C ... 90 °C
-----------------------	------------------

Specyfikacje techniczne kabla

Długość kabla	70 m		
Ekranowane	Tak		
Halogenki	Nie, bezhalogenowy		
Kodowanie kolorami	biały, żółty, niebieski, pomarańczowy		
Materiał płaszcza	PUR		
izolacja	PE		
kolor płaszcza	zielony		
Średnica zewnętrzna	Średnica		6,5 mm
	Znaki		±
	Tolerancja		0,2
Średnica zewnętrzna	6.5 mm ± 0.2		

Dane ogólne

Cykle wpinania	≥ 100	Długość kabla	70 m
Kategoria	Cat. 5e	Liczba biegunów	4
Powierzchnia styku	Au (złoto)	Prąd znamionowy	4 A
Stopień zanieczyszczenia	2	Szybkość przesyłania danych	100 MBit/s
Typ	złącze żeńskie	Wersja przeciwna	otwarte
Wersja strony modułu	Żeńskie	Wytrzymałość izolacji	≥ 10 ⁸ Ω
kodowanie	Kodowanie D	napięcie znamionowe	250 V

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ECLASS 9.0	27-06-03-07	ECLASS 9.1	27-06-03-08
ECLASS 10.0	27-06-03-07	ECLASS 11.0	27-06-03-07
ECLASS 12.0	27-06-03-07	ECLASS 13.0	27-06-03-07

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2ac5c63f-7f5e-465a-860d-49cfb7bbe5b5
Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6c

Dopuszczenia

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

Pobieranie

Dane projektowe	CAD data – STEP
Katalogi	Catalogues in PDF-format

Data sporządzenia 29 lipca 2024 22:58:19 CEST

Aktualizacja katalogu 13.07.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone