

HDC XX5E01 FFSM12D-0030

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

www.weidmueller.com



Kompaktowe rozwiązanie

Dwubiegunowy moduł magistrali obsługuje wkłady danych Megabit i Gigabit oraz umożliwia przesyłanie w dwóch liniach w ramach jednego modułu. Jest bardzo wszechstronny – dopasowany do kabli kolejowych, kabli przemysłowych, aplikacji z łańcuchem ciągowym, rozwiązań Profibus i złączy danych do montażu terenowego.

Ogólne dane zamówieniowe

Nr zam.	2503540030
Typ	HDC XX5E01 FFSM12D-0030
GTIN (EAN)	4050118778540
Ilość	1 szt.

HDC XX5E01 FF5M12D-0030

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Masa netto	34.32 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	0.3 m	
kolor płaszcz	zielony	
Ekranowane	Tak	
Halogenki	bezhalogenowy	
izolacja	PE	
Materiał płaszcz	PUR	
Kodowanie kolorami	biały, żółty, niebieski, pomarańczowy	
Średnica zewnętrzna	Znaki	±
	Tolerancja	0.2

Dane ogólne

Liczba biegunów	4	Długość kabla	0.3 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
Stopień zanieczyszczenia	2	Wersja przeciwna	Żeńskie, M12D
Wersja strony modułu	Żeńskie		

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		