

HDC XX5E01 FFSM12D-0300

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.	2503540300
Typ	HDC XX5E01 FFSM12D-0300
GTIN (EAN)	4050118522112
Ilość	1 szt.

HDC XX5E01 FF5M12D-0300

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Średnica 6.5 mm 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 3 m
kolor płaszczki zielony
Ekranowane Tak
Halogenki Nie, bezhalogenowy
izolacja PE
Materiał płaszczki 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	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
Typ	złącze żeńskie	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		