

**HDC XX5E01 FMSM12D-0150****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.	2451120150
Typ	<a href="#">HDC XX5E01 FMSM12D-0150</a>
GTIN (EAN)	4050118521443
Ilość	1 szt.

## HDC XX5E01 FMSM12D-0150

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

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

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

## Wymiary i masa

Masa netto	126.49 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	1.5 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	1.5 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	Męskie, prosty, 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		

**Rysunki**

---

---

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

---

---

---