

**HDC XX5E01 FFSM12D-0150****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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.	<a href="#">2503540150</a>
Typ	HDC XX5E01 FFSM12D-0150
GTIN (EAN)	4050118522105
Ilość	1 Szt.

## HDC XX5E01 FF5M12D-0150

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	1,5 m		
Ekranowane	Tak		
Halogenki	Nie, bezhalogenowy		
Kodowanie kolorami	biały, żółty, niebieski, pomarańczowy		
Materiał płaszczu	PUR		
izolacja	PE		
kolor płaszczu	zielony		
Średnica zewnętrzna	6.5 mm ± 0.2		
Średnica zewnętrzna	Średnica		6,5 mm
	Znaki		±
	Tolerancja		0,2

## Dane ogólne

Cykle wpinania	≥ 100	Długość kabla	1,5 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	Żeńskie, M12D
Wersja strony modułu	Żeńskie	Wytrzymałość izolacji	≥ 10 <sup>8</sup> 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	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

Data sporządzenia 29 lipca 2024 21:31:20 CEST

Aktualizacja katalogu 13.07.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone