

**HDC XX5E02 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="#">2503810150</a>
Typ	HDC XX5E02 FFSM12D-0150
GTIN (EAN)	4050118523614
Ilość	1 Szt.

## HDC XX5E02 FFSM12D-0150

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

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Masa netto 0,001 g

## Temperatury

Temperatura graniczna -40 °C ... 90 °C

## Specyfikacje techniczne kabla

Długość kabla	1,5 m
Ekranowane	Tak
Halogenki	Tak, Nie
Kodowanie kolorami	biały, żółty, niebieski, pomarańczowy
Materiał płaszcz	Radox EM 104
kolor płaszcz	niebieski
Średnica zewnętrzna	Średnica 7,25 mm
	Znaki ±
	Tolerancja 0,3
Średnica zewnętrzna	7.25 mm ± 0.3

## 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
Wersja przeciwna	Żeńskie, prosty, 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

Katalogi [Catalogues in PDF-format](#)