

## HDC XX5E01 FMSRJ45-0050

**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

Nr zam.	2451080050
Typ	<a href="#">HDC XX5E01 FMSRJ45-0050</a>
GTIN (EAN)	4050118521337
Ilość	1 szt.

## HDC XX5E01 FMSRJ45-0050

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

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

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

## Wymiary i masa

Masa netto	54 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	0.5 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	0.5 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
Stopień zanieczyszczenia	2	Wersja przeciwna	Męskie, prosty, RJ45
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**

---

---

RJ45		M12
1	yellow	1
3	white	2
2	orange	3
6	blue	4

---

---

---