

**HDC XX5E02 FOXXXXX-0600****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**

Wykonanie	
Nr zam.	<a href="#">2003930600</a>
Typ	HDC XX5E02 FOXXXXX-0600
GTIN (EAN)	4050118523003
Ilość	1 Szt.

## HDC XX5E02 FOXXXXX-0600

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	6 m	
Ekranowane	Tak	
Halogenki	Tak, Nie	
Kodowanie kolorami	biały, żółty, niebieski, pomarańczowy	
Materiał płaszcza	Radox EM 104	
kolor płaszcza	niebieski	
Średnica zewnętrzna	7,25 mm ± 0,3	
Średnica zewnętrzna	Średnica	7,25 mm
	Znaki	±
	Tolerancja	0,3

## Dane ogólne

Cykle wpinania	\u2265 100	Długość kabla	6 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	otwarte
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

## Dopuszczenia

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

## Pobieranie

Dane projektowe	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>