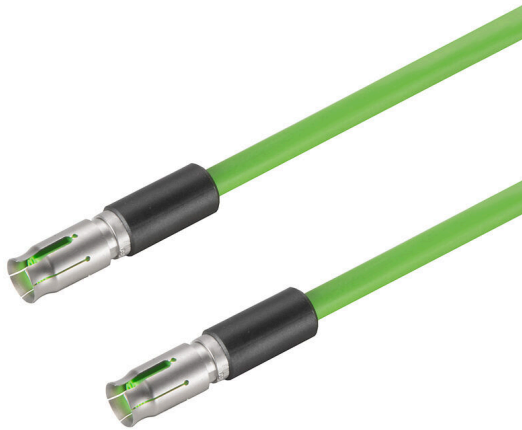


## HDC XX5E01 FFSXXXX-0500

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

[www.weidmueller.com](http://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.	2652760500
Typ	<a href="#">HDC XX5E01 FFSXXXX-0500</a>
GTIN (EAN)	4050118660739
Ilość	1 szt.

## HDC XX5E01 FFSXXX-0500

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

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

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

## Wymiary i masa

Średnica	6.5 mm	Masa netto	1 g
----------	--------	------------	-----

## Temperatury

Temperatura graniczna	-30 undefined ... 90 undefined
-----------------------	-----------------------------------

## 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	5 m	kolor płaszczka	zielony
Ekranowane	Tak	Halogenki	Nie, bezhalogenowy
izolacja	PE	Materiał płaszczka	PUR
Kodowanie kolorami	biały, żółty, niebieski, pomarańczowy		

## Dane ogólne

Liczba biegunów	4	Długość kabla	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	Żeńskie	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		