

HDC XX5E02 FFSM12D-0500

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

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.	2503810500
Typ	HDC XX5E02 FFSM12D-0500
GTIN (EAN)	4050118523638
Ilość	1 szt.

HDC XX5E02 FF5M12D-0500

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Masa netto	0 g
------------	-----

Temperatury

Temperatura graniczna	-40 °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	5 m
---------------	-----

kolor płaszczka	niebieski
-----------------	-----------

Ekranowane	Tak
------------	-----

Halogenki	Tak, Nie
-----------	----------

Materiał płaszczka	Radox EM 104
--------------------	--------------

Kodowanie kolorami	biały, żółty, niebieski, pomarańczowy
--------------------	---------------------------------------

Średnica zewnętrzna	Średnica	7.25 mm
---------------------	----------	---------

Znaki	±
-------	---

Tolerancja	0.3 mm
------------	--------

Średnica zewnętrzna	7.25 mm ± 0.3 mm
---------------------	------------------

Dane ogólne

Liczba biegunów	4
-----------------	---

kodowanie	Kodowanie D
-----------	-------------

Szybkość przesyłania danych	100 MBit/s
-----------------------------	------------

Kategoria	Cat. 5e
-----------	---------

Znamionowe natężenie prądu	4 A
----------------------------	-----

Stopień zanieczyszczenia	2
--------------------------	---

Wersja strony modułu	Żeńskie
----------------------	---------

Długość kabla	5 m
---------------	-----

Powierzchnia styku	Au (złoto)
--------------------	------------

Opór izolacji	≥ 108 Ω
---------------	---------

Napięcie znamionowe	250 V
---------------------	-------

Cykle wpinania	≥ 100
----------------	-------

Wersja przeciwna	Żeńskie, prosty, M12D
------------------	-----------------------

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002599
----------	----------

ETIM 10.0	EC002599
-----------	----------

ECLASS 15.0	27-06-03-07
-------------	-------------

ETIM 9.0	EC002599
----------	----------

ECLASS 14.0	27-06-03-07
-------------	-------------