

HDC XX6A02 MMSM12X-0300

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.	2503770300
Typ	HDC XX6A02 MMSM12X-0300
GTIN (EAN)	4050118522839
Ilość	1 szt.

HDC XX6A02 MMSM12X-0300

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	-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	3 m
---------------	-----

kolor płaszcz	zielony
---------------	---------

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

Halogenki	bezhalogenowe, zgodnie z IEC 60754-1
-----------	--------------------------------------

izolacja	PE, spieniony
----------	---------------

Materiał płaszcz	PUR
------------------	-----

Kodowanie kolorami	biały / pomarańczowy, pomarańczowy, biały / zielony, zielony, biały / brązowy, brązowy, biały / niebieski, niebieski
--------------------	--

Średnica zewnętrzna	Średnica	6.4 mm
---------------------	----------	--------

Znaki	±
-------	---

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

Średnica zewnętrzna	6.4 mm ± 0.3 mm
---------------------	-----------------

Dane ogólne

Liczba biegunów	8	Długość kabla	3 m
-----------------	---	---------------	-----

kodowanie	Kodowanie X	Powierzchnia styku	Au (złoto)
-----------	-------------	--------------------	------------

Szybkość przesyłania danych	10 Gbps, 10 Gb/s	Opór izolacji	≥ 108 Ω
-----------------------------	------------------	---------------	---------

Kategoria	Cat. 6A	Napięcie znamionowe	50 V
-----------	---------	---------------------	------

Znamionowe natężenie prądu	0.5 A	Cykle wpinania	≥ 100
----------------------------	-------	----------------	-------

Typ	złącze męskie	Stopień zanieczyszczenia	2
-----	---------------	--------------------------	---

Wersja przeciwna	Męskie, prosty, M12X	Wersja strony modułu	Męskie
------------------	----------------------	----------------------	--------

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
-------------	-------------