

HDC XX6A02 MFSM12X-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

Wersja	
Nr zam.	2503690300
Typ	HDC XX6A02 MFSM12X-0300
GTIN (EAN)	4050118522938
Ilość	1 Szt.

HDC XX6A02 MFSM12X-0300

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Masa netto	0,001 g
------------	---------

Temperatury

Temperatura graniczna	-30 °C ... 90 °C
-----------------------	------------------

Specyfikacje techniczne kabla

Długość kabla	3 m
Ekranowane	Tak
Halogenki	bezhalogenowe, zgodnie z IEC 60754-1
Kodowanie kolorami	biały / pomarańczowy, pomarańczowy, biały / zielony, zielony, biały / brązowy, brązowy, biały / niebieski, niebieski
Materiał płaszczu	PUR
izolacja	PE, spieniony
kolor płaszczu	zielony
Średnica zewnętrzna	Średnica6,4 mm Znaki± Tolerancja0,3
Średnica zewnętrzna	6.4 mm ± 0.3

Dane ogólne

Cykle wpinania	≥ 100	Długość kabla	3 m
Kategoria	Cat. 6A	Liczba biegunów	8
Powierzchnia styku	Au (złoto)	Prąd znamionowy	0,5 A
Stopień zanieczyszczenia	2	Szybkość przesyłania danych	10 Gbps, 10 Gb/s
Wersja przeciwna	Żeńskie, prosty, M12X	Wersja strony modułu	Męskie
Wytrzymałość izolacji	≥ 10 ⁸ Ω	kodowanie	Kodowanie X
napięcie znamionowe	50 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
Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6c

Dopuszczenia

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

Pobieranie

Katalogi	Catalogues in PDF-format
----------	--

Data sporządzenia 25 lipca 2024 04:41:35 CEST

Aktualizacja katalogu 13.07.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone