

HDC XX6A02 MFSXXXX-0400**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

Wykonanie	
Nr zam.	2503800400
Typ	HDC XX6A02 MFSXXXX-0400
GTIN (EAN)	4050118522549
Ilość	1 Szt.

HDC XX6A02 MFSXXXX-0400

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	4 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	6.4 mm ± 0.3		
Średnica zewnętrzna	Średnica	6,4 mm	
	Znaki	±	
	Tolerancja	0.3	

Dane ogólne

Cykle wpinania	≥ 100	Długość kabla	4 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
Typ	złącze męskie	Wersja przeciwna	Żeńskie, prosty
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

Dopuszczenia

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

Pobieranie

Dane projektowe	CAD data – STEP
Katalogi	Catalogues in PDF-format