

HDC XX6A02 MFSXXXX-1500**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.	2503801500
Typ	HDC XX6A02 MFSXXXX-1500
GTIN (EAN)	4050118522600
Ilość	1 Szt.

HDC XX6A02 MFSXXXX-1500

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	15 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	15 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