

HDC XX6A02 FFSM12X-0050**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.	2503820050
Typ	HDC XX6A02 FFSM12X-0050
GTIN (EAN)	4050118522853
Ilość	1 Szt.

HDC XX6A02 FFSM12X-0050

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Masa netto 0,001 g

Temperatury

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Specyfikacje techniczne kabla

Długość kabla	0,5 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 płaszcz izolacja	PUR PE, spieniony		
kolor płaszcz	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	0,5 m
Kategoria	Cat. 6A	Liczba biegunów	8
Powierzchnia styku	Au (złoto)	Prąd znamionowy	0,5 A
Stopień zanieczyszczenia	2	Szybkość przesyłania danych	10 Gbps
Wersja przeciwna	Żeńskie, prosty, M12X	Wersja strony modułu	Żeńskie
Wytrzymałość izolacji	≥ 10 ⁸ Ω	kodowanie	X
napięcie znamionowe	50 V		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	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

Dopuszczenia

ROHS Zgodny