

**HDC XX6A01 MMSM12X-0500**

**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.	2451130500
Typ	<a href="#">HDC XX6A01 MMSM12X-0500</a>
GTIN (EAN)	4050118508086
Ilość	1 szt.

## HDC XX6A01 MMSM12X-0500

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Dopuszczenia

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

## Wymiary i masa

Masa netto	465.62 g
------------	----------

## Temperatury

Temperatura graniczna	-40 °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	5 m		
kolor płaszczka	niebieski		
Ekranowane	Tak		
Halogenki	Nie		
izolacja	spieniony		
Materiał płaszczka	Radox EM 104		
Kodowanie kolorami	biały / pomarańczowy, pomarańczowy, biały / zielony, zielony, biały / brązowy, brązowy, biały / niebieski, niebieski		
Średnica zewnętrzna	Średnica	8.1 mm	
	Znaki	±	
	Tolerancja	0.5	
Średnica wewnętrzna	8.1 mm ± 0.5		

## Dane ogólne

Liczba biegunów	8	Długość kabla	5 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	\u2265 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		