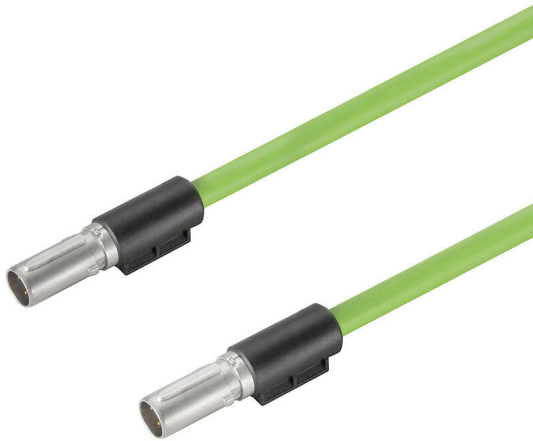


## HDC XX6A03 MMSXXX-3000

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Solidne kable danych z kodowaniem Cat 6 X przeznaczone do zastosowań przemysłowych. Zaprojektowane z myślą o wysokich naprężeniach mechanicznych i ciągłym ruchu, zapewniają niezawodne i odporne na oddziaływanie zakłócenia przesyłanie danych – idealne do stosowania w łańcuchach hamulcowych i wymagających otoczeniach przemysłowych.

### Ogólne dane zamówieniowe

Nr zam.	2546843000
Typ	<a href="#">HDC XX6A03 MMSXXX-3000</a>
GTIN (EAN)	4050118556667
Ilość	1 szt.

## HDC XX6A03 MMSXXX-3000

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

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

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

## Wymiary i masa

Masa netto	2016.96 g
------------	-----------

## Temperatury

Temperatura graniczna	-30 °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	30 m
kolor płaszczka	zielony (RAL 6018)
Ekranowane	Tak
Halogenki	bezhalogenowy
izolacja	Poliolefiny
Materiał płaszczka	PUR
Kodowanie kolorami	biały / niebieski, biały / pomarańczowy, biały / zielony, biały / brązowy
Średnica zewnętrzna	Średnica 8.9 mm
Średnica zewnętrzna	8.9 mm

## Dane ogólne

Liczba biegunów	8	Długość kabla	30 m
kodowanie	Kodowanie X	Powierzchnia styku	Au (złoto)
Szybkość przesyłania danych	10 Gb/s	Opór izolacji	≥ 1000 MΩ
Kategoria	Cat. 6A	Napięcie znamionowe	50 V
Znamionowe natężenie prądu	0.5 A	Cykle wpinania	≤ 100
Stopień zanieczyszczenia	2	Wersja przeciwna	Męskie
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		