

## HDC XX6A03 MMSXXXX-3000

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



### Ogólne dane zamówieniowe

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

## HDC XX6A03 MMSXXX-3000

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	30 m	
Ekranowane	Tak	
Halogenki	bezhalogenowy	
Kodowanie kolorami	biały / niebieski, biały / pomarańczowy, biały / zielony, biały / brązowy	
Materiał płaszczu	PUR	
izolacja	Poliolefiny	
kolor płaszczu	zielony (RAL 6018)	
Średnica zewnętrzna	8.9 mm	
Średnica zewnętrzna	Średnica	8,9 mm

## Dane ogólne

Cykle wpinania	≥ 100	Długość kabla	30 m
Kategoria	Cat. 6A	Liczba biegunów	8
Powierzchnia styku	Au (złoto)	Prąd znamionowy	0,5 A
Stopień zanieczyszczenia	2	Szybkość przesyłania danych	10 Gb/s
Wersja przeciwna	Męskie	Wersja strony modułu	Męskie
Wytrzymałość izolacji	≥ 1000 MΩ	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	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>