

HDC XX6A03 MFSXXX-3000

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

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 zakłóceń przesyłanie danych – idealne do stosowania w łańcuchach hamulcowych i wymagających otoczeniach przemysłowych.

Ogólne dane zamówieniowe

Nr zam.	2548113000
Typ	HDC XX6A03 MFSXXX-3000
GTIN (EAN)	4050118557350
Ilość	1 szt.

HDC XX6A03 MFSXXX-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	1912.55 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 płaszcz	zielony (RAL 6018)
Ekranowane	Tak
Halogenki	bezhalogenowy
izolacja	Poliolefiny
Materiał płaszcz	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	Żeńskie
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		