

## HDC XX6A01 O0XXXDM-1000

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

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



Solidne kable danych przeznaczone do stosowania w aplikacjach kolejowych. Warianty kodowane Cat 6 X i Cat 5 D zapewniają niezawodne i odporne na oddziaływanie zakłóceń przesyłanie danych w wymagających zastosowaniach w pojazdach kolejowych i infrastrukturze przytorowej. Doskonale nadają się do aplikacji o dużych naprężeniach mechanicznych i zapewniają stałą moc w trudnych warunkach.

### Ogólne dane zamówieniowe

Nr zam.	2712671000
Typ	<a href="#">HDC XX6A01 O0XXXDM-1000</a>
GTIN (EAN)	4050118753011
Ilość	1 szt.

## HDC XX6A01 OOXDXDM-1000

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

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

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

## Wymiary i masa

Długość	10 m	Długość (cale)	393.7008 inch
Masa netto	3800 g		

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Specyfikacje techniczne kabla

Długość kabla	100 m	kolor płaszcz	niebieski
Ekranowane izolacja	Tak	Halogenki	Nie
	PE		

## Dane ogólne

Liczba biegunów	8	Długość kabla	100 m
Kategoria	Cat.7 (ISO/IEC 11801)	Napięcie znamionowe	50 V
Znamionowe natężenie prądu	0.5 A	Cykle wpinania	≤ 100
Stopień zanieczyszczenia	2	Wersja przeciwna	otwarte
Wersja strony modułu	otwarte		

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC003249	ETIM 9.0	EC003249
ETIM 10.0	EC003249	ECLASS 14.0	27-06-18-01
ECLASS 15.0	27-06-18-01		