

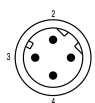
**HDC XX5E02 MMSM12D-0100****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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.	2503750100
Typ	<a href="#">HDC XX5E02 MMSM12D-0100</a>
GTIN (EAN)	4050118523553
Ilość	1 szt.

## HDC XX5E02 MMSM12D-0100

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

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Masa netto 91.52 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 1 m

kolor płaszczki niebieski

Ekranowane Tak

Halogenki Tak, Nie

Materiał płaszczki Radox EM 104

Kodowanie kolorami biały, żółty, niebieski, pomarańczowy

Średnica zewnętrzna Średnica 7.25 mm

Znaki ±

Tolerancja 0.3 mm

Średnica zewnętrzna 7.25 mm ± 0.3 mm

## Dane ogólne

Liczba biegunów 4

kodowanie Kodowanie D

Szybkość przesyłania danych 100 MBit/s

Kategoria Cat. 5e

Znamionowe natężenie prądu 4 A

Typ złącze męskie

Wersja przeciwna Męskie, prosty, M12D

Długość kabla 1 m

Powierzchnia styku Au (złoto)

Opór izolacji ≥ 108 Ω

Napięcie znamionowe 250 V

Cykle wpinania \u2265 100

Stopień zanieczyszczenia 2

Wersja strony modułu Męskie

## Klasyfikacje

ETIM 8.0 EC002599

ETIM 10.0 EC002599

ECLASS 15.0 27-06-03-07

ETIM 9.0 EC002599

ECLASS 14.0 27-06-03-07

**Rysunki**

---

---

M12		M12
1	yellow	1
2	white	2
3	orange	3
4	blue	4

---

---