

## HDC XX5E01 MMSM12D-0100

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

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



### Kompaktowe rozwiązanie

Dwubiegunowy moduł magistrali obsługuje wkłady danych Megabit i Gigabit oraz umożliwia przesyłanie w dwóch liniach w ramach jednego modułu. Jest bardzo wszechstronny – dopasowany do kabli kolejowych, kabli przemysłowych, aplikacji z łańcuchem ciągowym, rozwiązań Profibus i złączy danych do montażu terenowego.

### Ogólne dane zamówieniowe

|            |   |
|------------|---|
| Nr zam.    | 2451110100                              |
| Typ        | <a href="#">HDC XX5E01 MMSM12D-0100</a> |
| GTIN (EAN) | 4050118485660                           |
| Ilość      | 1 szt.                                  |

## HDC XX5E01 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 | 83.6 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       | 1 m                                   |        |
| kolor płaszczka     | zielony                               |        |
| Ekranowane          | Tak                                   |        |
| Halogenki           | Nie, bezhalogenowy                    |        |
| izolacja            | PE                                    |        |
| Materiał płaszczka  | PUR                                   |        |
| Kodowanie kolorami  | biały, żółty, niebieski, pomarańczowy |        |
| Średnica zewnętrzna | Średnica                              | 6.5 mm |
|                     | Znaki                                 | ±      |
|                     | Tolerancja                            | 0.2 mm |
| Średnica zewnętrzna | 6.5 mm ± 0.2 mm                       |        |

## Dane ogólne

|                             |                      |                          |            |
|-----------------------------|----------------------|--------------------------|------------|
| Liczba biegunów             | 4                    | Długość kabla            | 1 m        |
| kodowanie                   | Kodowanie D          | Powierzchnia styku       | Au (złoto) |
| Szybkość przesyłania danych | 100 MBit/s           | Opór izolacji            | ≥ 108 Ω    |
| Kategoria                   | Cat. 5e              | Napięcie znamionowe      | 250 V      |
| Znamionowe natężenie prądu  | 4 A                  | Cykle wpinania           | ≤ 100      |
| Typ                         | złącze męskie        | Stopień zanieczyszczenia | 2          |
| Wersja przeciwna            | Męskie, prosty, M12D | 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 |             |             |

