

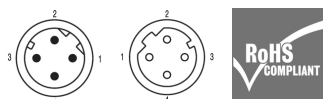
**HDC XX5E01 MFSXXXX-5000****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Kompaktowe**

Nowy dwubiegunowy moduł magistrali jest wyjątkowo kompaktowy i może pomieścić wkładki z interfejsem megabitowym oraz gigabitowym. Do jednego modułu można podłączyć 2 kable gigabitowe Cat 6A (10 gigabitów).

**Ogólne dane zamówieniowe**

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| Wykonanie  |                            |
| Nr zam.    | <a href="#">2453555000</a> |
| Typ        | HDC XX5E01 MFSXXXX-5000    |
| GTIN (EAN) | 405011855275 1             |
| Ilość      | 1 Szt.                     |

## HDC XX5E01 MFSXXX-5000

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Masa netto 0,001 g

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

## Specyfikacje techniczne kabla

|                           |                                       |        |  |
|---------------------------|---------------------------------------|--------|--|
| Długość kabla             | 50 m                                  |        |  |
| Ekranowane                | Tak                                   |        |  |
| Halogenki                 | Nie                                   |        |  |
| Kodowanie kolorami        | biały, żółty, niebieski, pomarańczowy |        |  |
| Materiał płaszcz izolacji | PUR                                   |        |  |
| kolor płaszcz izolacji    | zielony                               |        |  |
| Średnica zewnętrzna       | 6,5 mm ± 0.2                          |        |  |
| Średnica zewnętrzna       | Średnica                              | 6,5 mm |  |
|                           | Znaki                                 | ±      |  |
|                           | Tolerancja                            | 0,2    |  |

## Dane ogólne

|                          |                     |                             |            |
|--------------------------|---------------------|-----------------------------|------------|
| Cykle wpinania           | ≥ 100               | Długość kabla               | 50 m       |
| Kategoria                | Cat. 5e             | Liczba biegunów             | 4          |
| Powierzchnia styku       | Au (złoto)          | Prąd znamionowy             | 4 A        |
| Stopień zanieczyszczenia | 2                   | Szybkość przesyłania danych | 100 MBit/s |
| Wersja przeciwna         | Żeńskie, prosty     | Wersja strony modułu        | Męskie     |
| Wytrzymałość izolacji    | ≥ 10 <sup>8</sup> Ω | kodowanie                   | D          |
| napięcie znamionowe      | 250 V               |                             |            |

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002599    | ETIM 7.0    | 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 |

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Pobieranie

Dane projektowe [STEP](#)

**HDC XX5E01 MFSXXXX-5000**

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

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

**Rysunki**

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

