

**HDC XX5E02 FOXXXXX-1000****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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="#">2003931000</a> |
| Typ        | HDC XX5E02 FOXXXXX-1000    |
| GTIN (EAN) | 4050118523034              |
| Ilość      | 1 Szt.                     |

## HDC XX5E02 FOXXXXX-1000

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

|            |         |
|------------|---------|
| Masa netto | 0,001 g |
|------------|---------|

## Temperatury

|                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| Temperatura graniczna | -40 °C ... 90 °C |
|-----------------------|------------------|

## Specyfikacje techniczne kabla

|                     |                                       |         |
|---------------------|---------------------------------------|---------|
| Długość kabla       | 10 m                                  |         |
| Ekranowane          | Tak                                   |         |
| Halogenki           | Tak, Nie                              |         |
| Kodowanie kolorami  | biały, żółty, niebieski, pomarańczowy |         |
| Materiał płaszcza   | Radox EM 104                          |         |
| kolor płaszcza      | niebieski                             |         |
| Średnica zewnętrzna | 7.25 mm ± 0.3                         |         |
| Średnica zewnętrzna | Średnica                              | 7,25 mm |
|                     | Znaki                                 | ±       |
|                     | Tolerancja                            | 0,3     |

## Dane ogólne

|                          |                |                             |                     |
|--------------------------|----------------|-----------------------------|---------------------|
| Cykle wpinania           | \u2265 100     | Długość kabla               | 10 m                |
| Kategoria                | Cat. 5e        | Liczba biegunów             | 4                   |
| Powierzchnia styku       | Au (złoto)     | Prąd znamionowy             | 4 A                 |
| Stopień zanieczyszczenia | 2              | Szybkość przesyłania danych | 100 MBit/s          |
| Typ                      | złącze żeńskie | Wersja przeciwna            | otwarte             |
| Wersja strony modułu     | Żeńskie        | Wytrzymałość izolacji       | ≥ 10 <sup>8</sup> Ω |
| kodowanie                | Kodowanie D    | napięcie znamionowe         | 250 V               |

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002599    | ETIM 7.0    | EC002599    |
| ETIM 8.0    | EC002599    | ETIM 9.0    | 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 |
| ECLASS 12.0 | 27-06-03-07 | ECLASS 13.0 | 27-06-03-07 |

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

|            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP       | 2ac5c63f-7f5e-465a-860d-49cfb7bbe5b5 |

## Dopuszczenia

|      |        |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

## Pobieranie

|                 |  |
|-----------------|--|
| Dane projektowe | <a href="#">CAD data – STEP</a>          |
| Katalogi        | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |