

**HDC XX5E01 MMSRJ45-0150****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**

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| Wersja     |                            |
| Nr zam.    | <a href="#">2450490150</a> |
| Typ        | HDC XX5E01 MMSRJ45-0150    |
| GTIN (EAN) | 4050118508109              |
| Ilość      | 1 Szt.                     |

## HDC XX5E01 MMSRJ45-0150

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 | -30 °C ... 90 °C |
|-----------------------|------------------|

## Specyfikacje techniczne kabla

|                     |                                       |  |        |
|---------------------|---------------------------------------|--|--------|
| Długość kabla       | 1,5 m                                 |  |        |
| Ekranowane          | Tak                                   |  |        |
| Halogenki           | Nie, bezhalogenowy                    |  |        |
| Kodowanie kolorami  | biały, żółty, niebieski, pomarańczowy |  |        |
| Materiał płaszczu   | PUR                                   |  |        |
| izolacja            | PE                                    |  |        |
| kolor płaszczu      | 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               | 1,5 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 męskie | Wersja przeciwna            | Męskie, prosty, RJ45 |
| Wersja strony modułu     | Męskie        | 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 |
| Status zgodności z dyrektywą RoHS  | Zgodne, z wyłączeniem                |
| Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane) | 6c                                   |

## Dopuszczenia

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

## Pobieranie

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

Data sporządzenia 29 lipca 2024 21:39:44 CEST

Aktualizacja katalogu 13.07.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone