

**HDC XX6A03 FMSRJ45-0300**

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

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



**Ogólne dane zamówieniowe**

|            |   |
|------------|---|
| Nr zam.    | 2546830300                              |
| Typ        | <a href="#">HDC XX6A03 FMSRJ45-0300</a> |
| GTIN (EAN) | 4050118556681                           |
| Ilość      | 1 szt.                                  |

## HDC XX6A03 FMSRJ45-0300

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

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

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

## Wymiary i masa

|            |          |
|------------|----------|
| Masa netto | 221.76 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       | 3 m   |
| kolor płaszczka     | zielony (RAL 6018)  |
| Ekranowane          | Tak   |
| Halogenki           | bezhalogenowy   |
| izolacja            | Poliolefiny   |
| Materiał płaszczka  | PUR   |
| Kodowanie kolorami  | biały / niebieski, biały / pomarańczowy, biały / zielony, biały / brązowy |
| Średnica zewnętrzna | Średnica 8.9 mm   |
| Średnica zewnętrzna | 8.9 mm  |

## Dane ogólne

|                             |             |                     |            |
|-----------------------------|-------------|---------------------|------------|
| Liczba biegunów             | 8           | Długość kabla       | 3 m        |
| kodowanie                   | Kodowanie X | Powierzchnia styku  | Au (złoto) |
| Szybkość przesyłania danych | 10 Gb/s     | Opór izolacji       | ≥ 1000 MΩ  |
| Kategoria                   | Cat. 6A     | Napięcie znamionowe | 50 V       |
| Znamionowe natężenie prądu  | 0.5 A       | Cykle wpinania      | ≥ 100      |
| Stopień zanieczyszczenia    | 2           | Wersja przeciwna    | Męskie     |
| Wersja strony modułu        | Żeńskie     |                     |            |

## 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 |             |             |