

**IE-C5DS4VG0030MCSXXX-X****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Technologia połączeń Industrial Ethernet firmy Weidmüller jest optymalnym rozwiązaniem dla infrastruktury maszyn, instalacji lub fabryki. Wszystkie technologie połączeń są dostępne z jednego źródła.

Korzyści dla Państwa:

- Standaryzowane złącza IEC, w wariantach 1, 4, 5, 6 oraz 14
- Kat. 6 na wskroś A z **STEADYTEC®** technologia
- kable zmontowane oraz kable sprzedawane na metry
- Kable miedziane i światłowodowe
- w wykonaniu IP20 oraz IP67
- wszystkie powszechnie stosowane złącza przemysłowe: RJ45, M12, SC, ...
- Szeroki wybór akcesoriów

**Ogólne dane zamówieniowe**

|            |                                                                                                                 |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Wykonanie  | Kabel systemowy, M12 kodowanie D – kołek prosty, otwarty, Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B), PVC, 3 m |
| Nr zam.    | <a href="#">1275790030</a>                                                                                      |
| Typ        | IE-C5DS4VG0030MCSXXX-X                                                                                          |
| GTIN (EAN) | 4050118669862                                                                                                   |
| Ilość      | 1 Szt.                                                                                                          |

## IE-C5DS4VG0030MCSXXX-X

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

|            |          |                |             |
|------------|----------|----------------|-------------|
| Długość    | 3 m      | Długość (cale) | 118,11 inch |
| Masa netto | 243,18 g |                |             |

## Temperatury

|                           |                |                            |                |
|---------------------------|----------------|----------------------------|----------------|
| Temperatura magazynowania | -40 °C...70 °C | Temperatura eksploatacyjna | -40 °C...70 °C |
| Temperatura układania     | -20 °C...60 °C |                            |                |

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

|            |                |
|------------|----------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|----------------|

## Specjalne standardy dla kabli

|                                    |                                                                          |                                   |                       |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|
| Norma dot. materiałów izolacyjnych | DIN EN 50290-2-23 (VDE 0819) Tabela 2/A (HD 624.3)                       | Norma dot. budowy                 | UL-Style 21694        |
| Norma dot. innych norm             | UL-File E11901 Tom 1 Par. 12 str. 1, UL-File E116441 Tom 1 Par. 6 str. 8 | Norma dot. materiałów na przewody | DIN EN 13602 Cu-ETP-A |
| Normy dot. materiałów ekranujących | DIN EN 13602 Cu-ETP-A..B                                                 |                                   |                       |

## Właściwości elektryczne

|                       |           |
|-----------------------|-----------|
| Wytrzymałość izolacji | 500.000 Ω |
|-----------------------|-----------|

## Budowa kabla

|                                |                                                         |                                  |                                         |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------------|
| Ekran łącznie                  | Folia aluminiowa, Oplot ekranujący z drutów miedzianych | Ekranowanie                      | SF/UTP                                  |
| Grubość materiału płaszczu     | 0,9 mm                                                  | Grubość oplotu ekranującego      | 0,13 mm                                 |
| Materiał przewodowy            | Przewód linkowy miedziany, cynowany                     | Oznaczenia norm                  | 2YY(ST)CY<br>2x2x0,75/1,5-100 LI VZN GN |
| Przekrycie oplotu ekranującego | 85 %                                                    | Przekrój                         | 4*AWG 22/7 - 0,36 mm <sup>2</sup>       |
| Przewody plecione              | 7                                                       | Sekwencja kolorów żył - pary żył | biały, żółty, niebieski, pomarańczowy   |
| Usytuowanie żył                | Czwórka gwiazdowa                                       | Wypełniacz                       | Jako element centralny                  |
| izolacja                       | PE                                                      | kolor płaszczu                   | zielony (RAL 6018)                      |
| liczba żył                     | 4                                                       | tworzywo płaszczu                | PVC                                     |
| Średnica izolacji              | 1,5 mm                                                  | Średnica płaszczu wewnętrznego   | 3,9 mm                                  |
| Średnica płaszczu, maks.       | 6,7 mm                                                  | Średnica płaszczu, min.          | 6,3 mm                                  |

## Własności kabli elektrycznych

|                                            |                                             |
|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Czas przebiegu sygnału                     | 5,3 ns/m                                    |
| Impedancja falowa                          | 100 ± 15 Ω przy 1-100 MHz                   |
| Impedancja przejścia                       | 20 mΩ/m przy 10 MHz                         |
| Kategoria                                  | Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B) |
| Napięcie probiercze: przewód-przewód-ekran | 2000 V <sub>efekt.</sub> , 50 Hz, 1 min     |
| Napięcie robocze (wg UL)                   | napięcie robocze 600 V                      |
| Napięcie robocze (wg UL)                   | 600 V undefined                             |
| Napięcie robocze UL                        | 600 V                                       |

Data sporządzenia 14 kwietnia 2021 16:31:46 CEST

Aktualizacja katalogu 09.04.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

**IE-C5DS4VG0030MCSXXX-X****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne**

Rezystancja pętli 120 Ω/km

Wytrzymałość izolacji 500.000 Ω

**Własności mechaniczne i materiałowe kabli**

|                                   |               |                                               |                                             |
|-----------------------------------|---------------|-----------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Promień gięcia, min., jednorazowy | 3,5 *średnica | Promień gięcia, min., powtarzany              | 7,5 *średnica                               |
| Wytrzymałość na ścieranie         | dobrze        | odporność na rozprzestrzenianie się płomienia | zgodnie z wymaganiami IEC 60332-1 / UL 1685 |

**wtyczka**

|             |                                |              |         |
|-------------|--------------------------------|--------------|---------|
| Złącze lewe | M12 kodowanie D – kołek prosty | Złącze prawe | otwarty |
|-------------|--------------------------------|--------------|---------|

**dane pomiarowe**

Wytrzymałość izolacji 500.000 Ω

**Klasyfikacje**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002599    | ETIM 7.0    | EC002599    |
| ECLASS 9.0  | 27-06-03-08 | ECLASS 9.1  | 27-06-03-08 |
| ECLASS 10.0 | 27-06-03-08 | ECLASS 11.0 | 27-06-03-08 |

**Dopuszczenia**

ROHS Zgodny

**Pobieranie**Broszura/Katalog [Catalogues in PDF-format](#)