

**IE-C5DD4UG0025MCAXXX-X****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Технология соединений промышленной сети Ethernet от Weidmüller предлагает оптимальное решение для инфраструктуры вашего оборудования, системы или завода. Все технологии соединений доступны из одного источника.

Ваши преимущества:

- Разъемы, стандартизованные согласно IEC, в вариантах исполнения 1, 4, 5, 6 и 14
- Кат. 6, сплошной с **STEADYTEC®** технология
- предварительно собранные кабели и кабели, продающиеся в метрах
- Медные и волоконно-оптические кабели
- в IP20 и IP67
- все соответствующие промышленные соединения: RJ45, M12, SC, ...
- полный ассортимент аксессуаров

**Основные данные для заказа**

|                  |   |
|------------------|---|
| Исполнение       | Тросовый кабель, PROFINET, M12, D-кодировка – угловой штекер IP67, открытый, Кат.5 (ISO/IEC 11801) / кат.5е (TIA T568-B), Полиуретан, 2.5 м |
| Номер для заказа | <a href="#">1059750025</a>  |
| Тип              | IE-C5DD4UG0025MCAXXX-X  |
| GTIN (EAN)       | 4050118656329   |
| Кол.             | 1 Шт.   |

## IE-C5DD4UG0025MCAXXX-X

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

|             |           |                  |             |
|-------------|-----------|------------------|-------------|
| Длина       | 2,5 м     | Длина (в дюймах) | 98,425 inch |
| Масса нетто | 174,575 g |                  |             |

## Температуры

|                      |                |                     |                |
|----------------------|----------------|---------------------|----------------|
| Температура хранения | -50 °C...70 °C | Рабочая температура | -40 °C...70 °C |
| Температура монтажа  | -20 °C...60 °C |                     |                |

## Экологическое соответствие изделия

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

## Стандарты для кабелей

|                             |  |                            |                       |
|-----------------------------|--|----------------------------|-----------------------|
| Стандарт, материал изоляции | DIN EN 50290-2-23 (VDE 0819), таблица 2/A (HD 624.3) | Стандарт, материал провода | DIN EN 13602 Cu-ETP-A |
| Стандарт, материал экрана   | DIN EN 13602 Cu-ETP-A..B                             |                            |                       |

## Электрические свойства

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Прочность изоляции | 500 000 Ом |
|--------------------|------------|

## Вилка

|               |   |                |          |
|---------------|---|----------------|----------|
| Разъем, левый | M12, D-кодировка -<br>угловой штекер IP67 | Разъем, правый | открытый |
|---------------|---|----------------|----------|

## Конструкция кабеля

|                                 |   |   |  |
|---------------------------------|---|---|--|
| Диаметр внутренней оболочки     | 3,9 мм  | Диаметр изоляции                            | 1,5 мм   |
| Диаметр оболочки, макс.         | 6,7 мм  | Диаметр оболочки, мин.                      | 6,3 мм   |
| Жилы                            | 7   | Изоляция                                    | PE   |
| Количество жил                  | 4   | Материал оболочки                           | Полиуретан   |
| Материал проводника             | Витой луженый медный провод                       | Наполнитель                                 | В качестве центрального элемента                                   |
| Нормативные обозначения         | 2YH(ST)C11Y<br>2x2x0,75/1,5-100 LI VZN<br>GN FRNC | Общий экран                                 | Алюминиевая фольга,<br>Экранирующая оплетка<br>из медной проволоки |
| Перекрытие экранирующей оплетки | 85 %  | Расположение жил                            | Четверка звездной<br>скрутки                                       |
| Сечение                         | 4*AWG 22/7 - 0,36 мм <sup>2</sup>                 | Толщина изоляции жил                        | 0,38 мм  |
| Толщина материала оболочки      | 0,9 мм  | Толщина экранирующей оплетки                | 0,13 мм  |
| Цвет оболочки                   | зеленый (RAL 6018)                                | Цветовая последовательность жилы - пары жил | белый, желтый, синий,<br>оранжевый                                 |
| Экранирование                   | SF/UTP  |   |  |

## IE-C5DD4UG0025MCAXXX-X

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Механические свойства и свойства материала кабеля

|                                  |  |                                   |                          |
|----------------------------------|--|-----------------------------------|--------------------------|
| Галогены                         | без содержания галогенов, по стандарту IEC 60754-2 | Огнестойкость                     | по стандарту IEC 60332-1 |
| Радиус изгиба мин., однократный  | 5 *диаметр   | Радиус изгиба мин., повторяющийся | 7,5 *диаметр             |
| Распространение горения          | Нет  | Растягивающее усилие              | ≤ 150 Н                  |
| Скорость                         | 180 м/мин  | Ускорение                         | 4 м/с <sup>2</sup>       |
| Устойчивость к воздействию масла | по стандарту IEC 60811-2-1                         | Устойчивость к истиранию          | очень хорошо             |
| Устойчивый к УФ-лучам            | Да   | Циклы сгиба                       | 3 млн                    |
| не содержится силикона           | Да   |                                   |                          |

## Электрические свойства кабеля

|   |   |
|---|---|
| Время прохождения сигнала                     | 5,3 ns/m                                    |
| Емкость при 1 кГц                             | 52 nF/km                                    |
| Испытательное напряжение: провод-провод-экран | 2000 В <sub>действ.</sub> , 50 Гц, 1 мин.   |
| Категория                                     | Кат.5 (ISO/IEC 11801) / кат.5е (TIA T568-B) |
| Отклонение                                    | 40 ns/100m                                  |
| Передаточный импеданс                         | 20 мОм/м при 10 МГц                         |
| Прочность изоляции                            | 500 000 Ом                                  |
| Рабочее напряжение (номин. знач. UL)          | Рабочее напряжение 600 V                    |
| Рабочее напряжение (номин. знач. UL)          | 600 V undefined                             |
| Рабочее напряжение UL                         | 600 V                                       |
| Разность сопротивления                        | 3 %   |
| Скорость                                      | 180 м/мин                                   |
| Сопротивление петли                           | 120 Ω/km                                    |
| Характеристический импеданс                   | 100 ± 15 Ом при 1-100 МГц                   |

## Расчетные данные

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Прочность изоляции | 500 000 Ом |
|--------------------|------------|

## Классификации

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |

## Сертификаты

|      |                 |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

## Загрузки

|                 |  |
|-----------------|--|
| Брошюра/каталог | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
|-----------------|--|