

## IE-C5ES8VG0010N40N40-G-K6KV

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Изображение изделия



Собранные кабели с 2х RJ45, подходящие для интеллектуальных измерительных задач, различных цветов в соответствии с DIN VDE 0603-100. Короткие вилки и кабели с небольшим радиусом изгиба для тесных пространств и корпус для вилки с изоляцией по периметру обеспечивают класс защиты IP30 при сопряжении.

## Основные данные для заказа

|                  |  |
|------------------|--|
| Исполнение       | Патч-кабель, RJ45 IP30 (подключенный), RJ45 IP30 (подключенный), Кат.5 (ISO/IEC 11801) / кат.5е (TIA T568-B), ПВХ, 1 м, , прямой, 6 кВ |
| Номер для заказа | <a href="#">2814800010</a>   |
| Тип              | IE-C5ES8VG0010N40N40-G-K6KV  |
| GTIN (EAN)       | 4064675301646  |
| Кол.             | 1 Шт.  |

IE-C5ES8VG0010N40N40-G-K6KV

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

|             |      |                  |            |
|-------------|------|------------------|------------|
| Длина       | 1 м  | Длина (в дюймах) | 39,37 inch |
| Масса нетто | 48 g |                  |            |

## Температуры

|                     |                |                     |              |
|---------------------|----------------|---------------------|--------------|
| Рабочая температура | -20 °C...70 °C | Температура монтажа | 0 °C...50 °C |
|---------------------|----------------|---------------------|--------------|

## Общие стандарты

|                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| Вилочный разъем, стандарт | IEC 60603-7-5 1 |
|---------------------------|-----------------|

## Стандарты

|                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| Вилочный разъем, стандарт | IEC 60603-7-5 1 |
|---------------------------|-----------------|

## Электрические свойства

|            |                       |                    |       |
|------------|-----------------------|--------------------|-------|
| PoE / PoE+ | согласно IEEE 802.3at | Рабочее напряжение | 125 V |
|------------|-----------------------|--------------------|-------|

## Вилка левосторонняя

|              |  |
|--------------|--|
| Штекер левый | RJ45, IP30 (plugged), штыревой контакт, прямой, штекер, экранированный |
|--------------|--|

## Вилка правосторонняя

|               |  |
|---------------|--|
| Штекер правый | RJ45, IP30 (plugged), male contact, straight, plug, shielded |
|---------------|--|

## Конструкция кабеля

|                    |  |                    |   |
|--------------------|--|--------------------|---|
| Диаметр изоляции   | 1 мм   | Диаметр оболочки   | 5,5 мм  |
| Изоляция           | PE   | Количество жил     | 8   |
| Конструкция кабеля | Двойная изоляция по стандарту VDE 0603-100                   | Материал оболочки  | ПВХ   |
| Общий экран        | Экранирующая оплетка из медной проволоки, Алюминиевая фольга | Сечение            | 4 x 2 x AWG 26/7, 4 x 2 x 0,128 мм²                             |
| Цвет оболочки      | зеленый  | Цветовая кодировка | белый/синий, белый/оранжевый, белый/зеленый, белый / коричневый |
| Экранирование      | SF/UTP   |                    |   |

## Механические свойства и свойства материала кабеля

|                                 |                            |               |                    |
|---------------------------------|----------------------------|---------------|--------------------|
| Огнестойкость                   | по стандарту IEC 60332-1-2 | Радиус изгиба | 4 x диаметр кабеля |
| Радиус изгиба мин., однократный | 5 * диаметр                | Цветовой код  | зеленый            |

IE-C5ES8VG0010N40N40-G-K6KV

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

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

## Технические данные

## Штекер

|              |  |               |  |
|--------------|--|---------------|--|
| Штекер левый | RJ45, IP30 (plugged), штыревой контакт, прямой, штекер, экранированный | Штекер правый | RJ45, IP30 (plugged), male contact, straight, plug, shielded |
|--------------|--|---------------|--|

## Электрические свойства кабеля

|  |          |                    |   |
|--|----------|--------------------|---|
| Время прохождения сигнала              | 5,1 ns/m | Категория          | Кат.5 (ISO/IEC 11801) / кат.5е (TIA T568-B) |
| Номинальное импульсное напряжение 6 кВ |          | Рабочее напряжение | 125 V                                       |

## Классификации

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002599    | ETIM 7.0    | EC002599    |
| ETIM 8.0    | EC002599    | ETIM 9.0    | 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 |
| ECLASS 12.0 | 27-06-03-08 | ECLASS 13.0 | 27-06-03-08 |

## Сертификаты

Сертификаты



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

## Загрузки

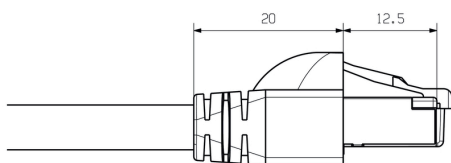
|                    |  |
|--------------------|--|
| Технические данные | <a href="#">CAD data – STEP</a>          |
| Каталог            | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |

**IE-C5ES8VG0010N40N40-G-K6KV****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Изображения****Монтаж**

|      |   |        |   |      |
|------|---|--------|---|------|
| RJ45 | 1 | red    | 1 | RJ45 |
|      | 2 | orange | 2 |      |
|      | 3 | black  | 3 |      |
|      | 4 | blue   | 4 |      |
|      | 5 | white  | 5 |      |
|      | 6 | green  | 6 |      |
|      | 7 | yellow | 7 |      |
|      | 8 | brown  | 8 |      |