

**IE-C5DE4UP0075PCAPSA-E**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



**Основные данные для заказа**

|            |                                                                                                                               |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Версия     | Тросовый кабель, M8, P-кодировка – изогнутый штекер IP67, M8, P-кодировка – изогнутое гнездо IP67, Cat. 5e, Полиуретан, 7.5 m |
| Заказ №    | <a href="#">2717810075</a>                                                                                                    |
| Тип        | IE-C5DE4UP0075PCAPSA-E                                                                                                        |
| GTIN (EAN) | 4050118779882                                                                                                                 |
| Кол.       | 1 Штука                                                                                                                       |

## IE-C5DE4UP0075PCAPSA-E

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

ROHS Соответствовать

### Размеры и массы

|             |       |                  |               |
|-------------|-------|------------------|---------------|
| Длина       | 7.5 m | Длина (в дюймах) | 295.2756 inch |
| Масса нетто | 472 g |                  |               |

### Температуры

|                      |                     |                |
|----------------------|---------------------|----------------|
| Температура хранения | Рабочая температура | -40 °C...80 °C |
| Температура монтажа  |                     |                |

### Экологическое соответствие изделия

|                             |                                      |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует                        |
| REACH SVHC                  | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                        | 67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a |

### РВ46 Общие технические данные

Вид защиты IP67

### Технические характеристики кабеля

|                                               |                                                  |                                  |                                                  |
|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------------------|
| Цвет оболочки                                 | черный                                           | Устойчивость к воздействию масла | в соответствии с IEC 60811:404                   |
| Возможно использование с троссом для протяжки | Нет                                              | Количество жил                   | 4                                                |
| Экранированный                                | Да                                               | Галогены                         | без содержания галогенов, по стандарту IEC 60754 |
| Изоляция                                      | Полиолефин                                       | Циклы сгиба                      | 2 Mio                                            |
| Огнестойкость                                 | Yes                                              | Материал оболочки                | Полиуретан                                       |
| Испытательное напряжение: провод-провод-экран | 1 кВ пост. тока, 1 мин., 1000 Veff, 50 Hz, 1 min | Цветовая кодировка               | белый, желтый, синий, оранжевый                  |
| Диапазон температур, стационар.               | -40...80 °C                                      | Диапазон температур, движущ.     | -30...70 °C                                      |
| Количество контактов                          | 4                                                |                                  |                                                  |

### Вилка левосторонняя

|              |                                                                                          |
|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Штекер левый | M8, P-кодировка, IP67, штыревой контакт, угловой 90°, штекер, Пластмасса, экранированный |
|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------|

### Вилка правосторонняя

|               |                                                                                            |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Штекер правый | M8, P-кодировка, IP67, розеточный контакт, угловой 90°, штекер, Пластмасса, экранированный |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|

**IE-C5DE4UP0075PCAPSA-E**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Технические данные**

**Классификации**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002599    | ETIM 9.0    | EC002599    |
| ETIM 10.0   | EC002599    | ECLASS 14.0 | 27-06-03-08 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-03-08 |             |             |

**IE-C5DE4UP0075PCAPSA-E**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Изображения**

**Монтаж**

| M12 |        | M12 |
|-----|--------|-----|
| 1   | yellow | 1   |
| 2   | white  | 2   |
| 3   | orange | 3   |
| 4   | blue   | 4   |