

## CH-SMC-00.33-VCC180

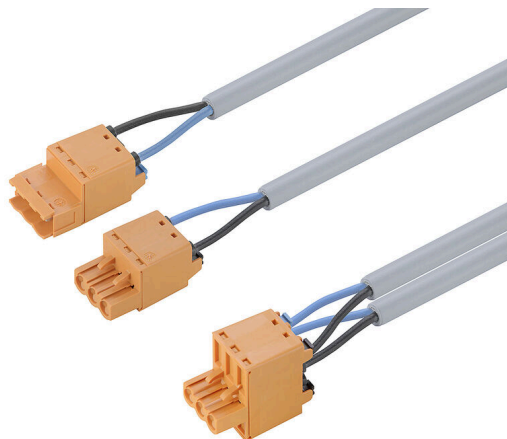
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Базовый счетчик, шлюз, блок управления и устройство защиты от перенапряжения соединены предварительно собранными наборами кабелей в виде соединения типа «точка-точка» или Y-сборки. Weidmüller предлагает подходящее соединение для этого, соответствующее стандартам FNN и DIN-VDE 0603. Предварительно собранные кабели питания с защитой от перенапряжения 6 кВ для всего ассортимента.

### Основные данные для заказа

|            |   |
|------------|---|
| Версия     | Smart Metering Cable Assemblies, 6 кВ, Вилочная часть, Гнездо, IP20, 600 V, KB PUR US 2X1.5 GY XX 6KV, 0.53 m |
| Заказ №    | <a href="#">2775840033</a>  |
| Тип        | CH-SMC-00.33-VCC180   |
| GTIN (EAN) | 4064675041535   |
| Кол.       | 10 Штука  |

**CH-SMC-00.33-VCC180**

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

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Сертификаты**

ROHS Соответствовать

**Размеры и массы**

Диаметр 6.4 mm      Масса нетто 5.6 g

**Температуры**

Предельная температура -30 °C ... 90 °C

**Экологическое соответствие изделия**

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения  
REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

**Технические характеристики кабеля**

|  |                     |   |                           |
|--|---------------------|---|---------------------------|
| Длина кабеля   | 0.53 m              | Тип линии   | KB PUR US 2X1.5 GY XX 6KV |
| Цвет оболочки  | серый               | Устойчивость к воздействию масла                        | Yes                       |
| Поперечное сечение жилы                                | 1.5 mm <sup>2</sup> | Количество жил  | 2                         |
| Экранированный   | Нет                 | Галогены  | Нет                       |
| Изоляция   | PP                  | Температурный диапазон, нестационарная прокладка, макс. | 90 °C                     |
| Температурный диапазон, нестационарная прокладка, мин. | -30 °C              | Температурный диапазон, стационарная прокладка, макс.   | 90 °C                     |
| Температурный диапазон, стационарная прокладка, мин.   | -40 °C              | Материал кабеля   | Полиуретан/ТПЭ            |
| Радиус изгиба мин., изменяющийся                       | 15 x диаметр кабеля | Радиус изгиба, мин., постоянный                         | 10 x диаметр кабеля       |
| Устойчивые к каплям сварочного металла                 | Да                  | Длина провода, линия 2                                  | 0.2 m                     |
| Длина провода, линия 1                                 | 0.33 m              | Наружный диаметр  | 6.4 mm ± 0.25 mm          |

**Общие технические данные**

|                        |       |                                   |        |
|------------------------|-------|-----------------------------------|--------|
| Количество полюсов     | 2     | Номинальное импульсное напряжение | 6 кВ   |
| Номинальное напряжение | 600 V | Номинальный ток                   | 18.5 A |
| Вид защиты             | IP20  |                                   |        |

**Технические характеристики разъема**

|        |               |        |
|--------|---------------|--------|
| Разъем | Число полюсов | 2      |
|        | Число полюсов | 2      |
|        | Тип           | Гнездо |

**Классификации**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001576    | ETIM 9.0    | EC001576    |
| ETIM 10.0   | EC001576    | ECLASS 14.0 | 27-06-04-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-04-02 |             |             |

**CH-SMC-00.33-VCC180**

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

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

**Изображения**

