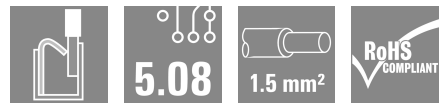
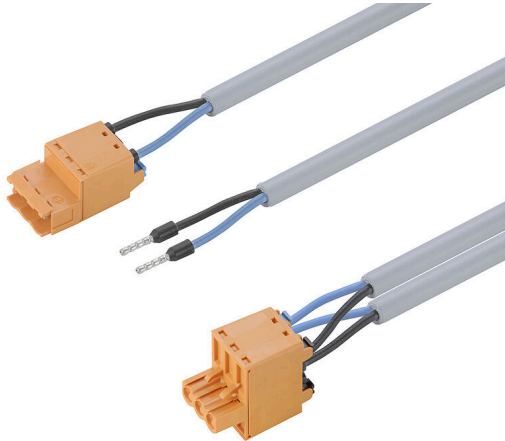


CH-SMC-00.33-Y2C180



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 № | 2775940033 |
| Тип | CH-SMC-00.33-Y2C180 |
| GTIN (EAN) | 4064675041504 |
| Кол. | 10 Штука |

CH-SMC-00.33-Y2C180

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

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 ² | 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 |
| 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 |
| | Число полюсов | 2 |

Классификации

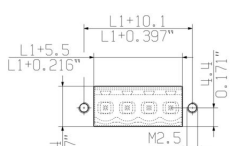
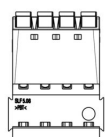
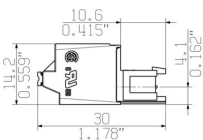
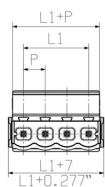
| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001576 | ETIM 9.0 | EC001576 |
| ETIM 10.0 | EC001576 | ECLASS 14.0 | 27-06-04-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-04-02 | | |

CH-SMC-00.33-Y2C180

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

www.weidmueller.com

Изображения



MIN. FRONT PLATE CUT-OUT
FOR USE WITH SLA BB12R

