

CH-SMC-00.33-Y2C180

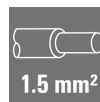
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, 0.33 m |
| Заказ № | 2775940033 |
| Тип | CH-SMC-00.33-Y2C180 |
| GTIN (EAN) | 4064675041504 |
| Кол. | 10 Шт. |

CH-SMC-00.33-Y2C180

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | |
|-------------|-------|
| Масса нетто | 5,6 g |
|-------------|-------|

PB46 Общие технические данные

| | | | |
|------------------------|-------|-----------------|------------------------|
| Вид защиты | IP20 | Исполнение | Вилочная часть, Гнездо |
| Номинальное напряжение | 600 V | Номинальный ток | 18,5 A |

Технические характеристики кабеля

| | | | |
|--------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------------------------------------|---------------------------|
| Галогены | Нет | Диапазон температур, движущ. | -25...90 °C |
| Диапазон температур, стационар. | -40...90 °C | Длина кабеля | 0,33 м |
| Изоляция | PP | Количество жил | 2 |
| Материал кабеля | Полиуретан/ТПЭ | Наружный диаметр | 6.4 mm ± 0.25 mm |
| Поперечное сечение жилы | 1,5 mm ² | Радиус изгиба мин., изменяющийся | 15 x диаметр кабеля |
| Радиус изгиба, мин., постоянный | 10 x диаметр кабеля | Температурный диапазон, нестационарная прокладка, макс. | 90 °C |
| Температурный диапазон, нестационарная прокладка, мин. | -25 °C | Температурный диапазон, стационарная прокладка, макс. | 90 °C |
| Температурный диапазон, стационарная прокладка, мин. | -40 °C | Тип линии | KB PUR US 2X1.5 GY XX 6KV |
| Цвет оболочки | серый | Экранированный | Нет |

Общие технические данные

| | | | |
|-----------------------------------|--------|------------------------|-------|
| Вид защиты | IP20 | Количество полюсов | 2 |
| Номинальное импульсное напряжение | 6 кВ | Номинальное напряжение | 600 V |
| Номинальный ток | 18,5 A | | |

Технические характеристики разъема

| | | |
|--------|------------------------------|---|
| Разъем | Число полюсов | 2 |
| | Отдельные компоненты разъема | |
| | Число полюсов | 2 |
| | Отдельные компоненты разъема | |
| | Число полюсов | 2 |
| | Отдельные компоненты разъема | |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001576 | ETIM 7.0 | EC001576 |
| ETIM 8.0 | EC001576 | ETIM 9.0 | EC001576 |
| ECLASS 9.0 | 27-06-04-02 | ECLASS 9.1 | 27-06-91-90 |
| ECLASS 10.0 | 27-06-04-02 | ECLASS 11.0 | 27-06-04-02 |
| ECLASS 12.0 | 27-06-04-02 | ECLASS 13.0 | 27-06-04-02 |

Сертификаты

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

Загрузки

| | |
|---------|------------------------------------------|
| Каталог | Catalogues in PDF-format |
|---------|------------------------------------------|

CH-SMC-00.33-Y2C180

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображения

