

## CH-SMC-00.80-VC180

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, IP20, 600 V, KB PUR US 2X1.5 GY XX 6KV, 0.8 m
Заказ №	<a href="#">2775880080</a>
Тип	CH-SMC-00.80-VC180
GTIN (EAN)	4064675329909
Кол.	10 Штука

**CH-SMC-00.80-VC180**

**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 68.5 g

**Экологическое соответствие изделия**

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

**Технические характеристики кабеля**

Длина кабеля	0.8 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
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

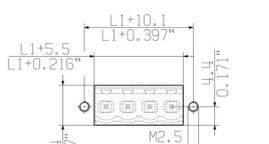
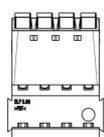
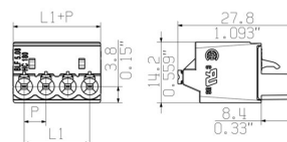
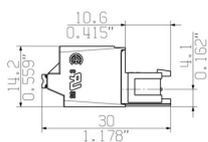
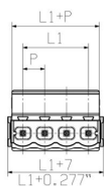
**Технические характеристики разъема**

Разъем	Описание разъема	Разъем 1
	Кабельный вход	straight
	Основной материал корпуса	Пластмасса
	Число полюсов	3
	Тип	Штекер
	Отдельные компоненты разъема	<a href="#">SLF 5.08/03/180B SN OR BX SO</a>
	Описание разъема	Разъем 2
	Кабельный вход	straight
	Основной материал корпуса	Пластмасса
	Число полюсов	1
Отдельные компоненты разъема	<a href="#">H1.5/16 R BD GSP</a>	

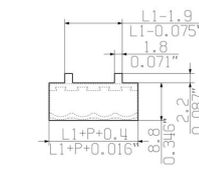
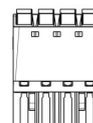
**Классификации**

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

Изображения



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



MIN. FRONT PLATE CUT-OUT