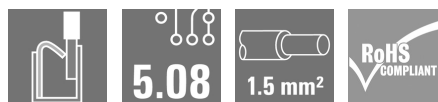


**CH-SMC-00.80-VC180****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 Шт.

## CH-SMC-00.80-VC180

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Масса нетто 68,5 g

## PB46 Общие технические данные

Вид защиты	IP20	Исполнение	Вилочная часть
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	0,8 м
Изоляция	PP	Количество жил	2
Материал кабеля	Полиуретан/ТПЭ	Наружный диаметр	6.4 mm ± 0.25 mm
Поперечное сечение жилы	1,5 mm <sup>2</sup>	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	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 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

**CH-SMC-00.80-VC180**

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

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

## Технические данные

### Загрузки

Каталог

[Catalogues in PDF-format](#)

## CH-SMC-00.80-VC180

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

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

## Изображения

