

## CH-SMC-00.33-CG90

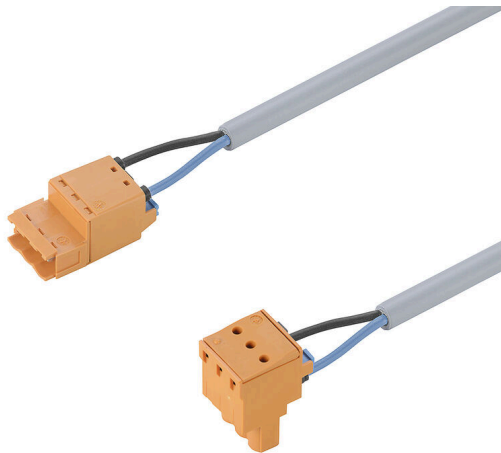
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 0.33 m
Заказ №	<a href="#">2775910033</a>
Тип	CH-SMC-00.33-CG90
GTIN (EAN)	4064675041511
Кол.	10 Штука

## CH-SMC-00.33-CG90

**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 4.75 g

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения

REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

### Технические характеристики кабеля

Длина кабеля	0.33 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		

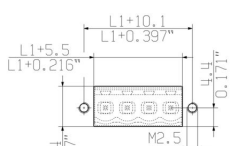
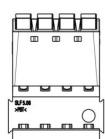
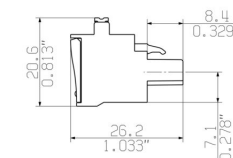
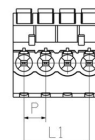
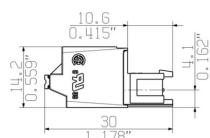
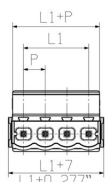
### Технические характеристики разъема

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	изогнутый
	Основной материал корпуса	Пластмасса
	Число полюсов	3
Тип	Гнездо	
Отдельные компоненты разъема	<a href="#">BLF 5.08HC/03/90 SN OR BX SO</a>	

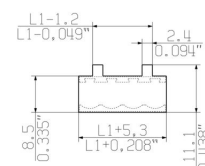
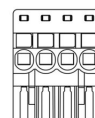
### Классификации

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