

CH-SMC-00.33-CG90

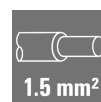
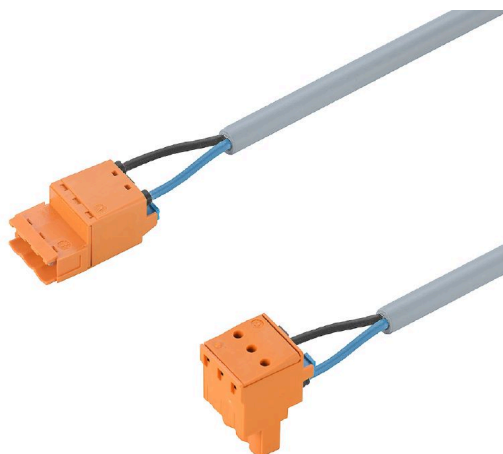
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 №	2775910033
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

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	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.	-25 °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		

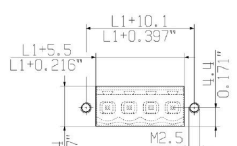
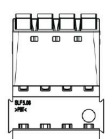
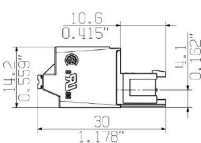
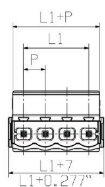
Технические характеристики разъема

Разъем	Описание разъема	Разъем 1
	Кабельный вход	straight
	Основной материал корпуса	Пластмасса
	Число полюсов	3
	Тип	Штекер
	Отдельные компоненты разъема	SLF 5.08/03/180B SN OR BX SO
	Описание разъема	Разъем 2
	Кабельный вход	изогнутый
	Основной материал корпуса	Пластмасса
	Число полюсов	3
	Тип	Гнездо
	Отдельные компоненты разъема	BLF 5.08HC/03/90 SN OR BX SO

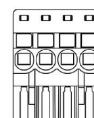
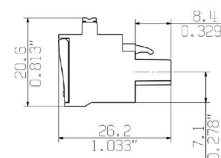
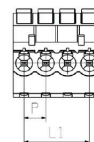
Классификации

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