

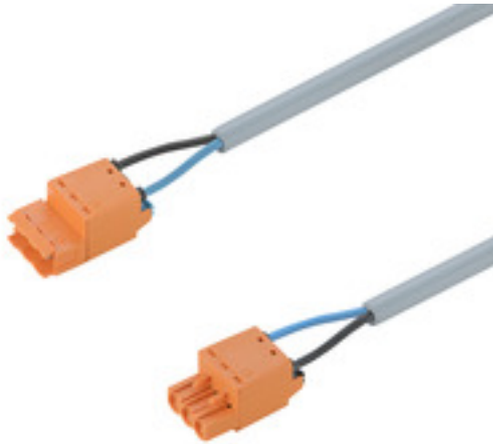
CH-SMC-00.80-OVP180**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**5.08****1.5 mm²****RoHS
COMPLIANT**

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

Исполнение	Smart Metering Cable Assemblies, 6 кВ, Вилочная часть, Гнездо, IP20, 600 V, KB PUR US 2X1.5 GY XX 6KV, 0.33 m
Номер для заказа	2853620080
Тип	CH-SMC-00.80-OVP180
GTIN (EAN)	4064675477549
Кол.	10 Шт.

CH-SMC-00.80-OVP180

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто	0,6 g
-------------	-------

РВ46 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	Описание разъема	Разъем 1
	Кабельный вход	straight
	Основной материал корпуса	Пластмасса
	Число полюсов	3
	Тип	Штекер
	Отдельные компоненты разъема	SLF 5.08/03/180 SN OR BX SO
	Описание разъема	Разъем 2
	Кабельный вход	straight
	Основной материал корпуса	Пластмасса
	Число полюсов	3
Тип	Гнездо	
Отдельные компоненты разъема	BLF 5.08HC/03/180 SN OR BX SO	

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
------	-----------------

Дата создания 23 мая 2024 г. 6:36:16 CEST

Статус каталога 18.05.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

CH-SMC-00.80-OVP180

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Каталог

[Catalogues in PDF-format](#)

CH-SMC-00.80-OVP180

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

www.weidmueller.com

Изображения

