

CH-SMC-01.20-ECB90

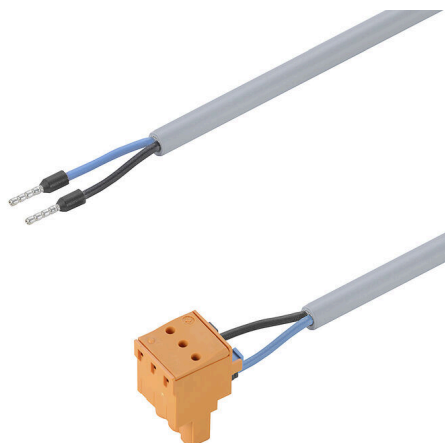
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, Гнездо, IP20, 600 V, KB PUR US 2X1.5 GY XX 6KV, 1.2 m |
| Заказ № | 2817650120 |
| Тип | CH-SMC-01.20-ECB90 |
| GTIN (EAN) | 4064675323082 |
| Кол. | 10 Штука |

CH-SMC-01.20-ECB90

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 75.3 g

Температуры

Предельная температура -30 °C ... 90 °C

Экологическое соответствие изделия

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

Технические характеристики кабеля

| | | | |
|--|---------------------|---|---------------------------|
| Длина кабеля | 1.2 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 ² | 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 |
| Устойчивые к каплям сварочного металла | Да | 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 | изогнутый |
| | Основной материал корпуса | Пластмасса |
| | Число полюсов | 3 |
| | Тип | Гнездо |
| | Отдельные компоненты разъема | BLF 5.08HC/03/90 SN OR BX SO |
| | Описание разъема | Разъем 2 |
| | Кабельный вход | straight |
| | Основной материал корпуса | Пластмасса |
| | Число полюсов | 1 |
| | Отдельные компоненты разъема | H1.5/16S R BD GSP |

Классификации

| | | | |
|-----------|----------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001576 | ETIM 9.0 | EC001576 |
| ETIM 10.0 | EC001576 | ECLASS 14.0 | 27-06-04-02 |

CH-SMC-01.20-ECB90

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ECLASS 15.0

27-06-04-02

Изображения

