

CH-SMR-00.60-ECB90

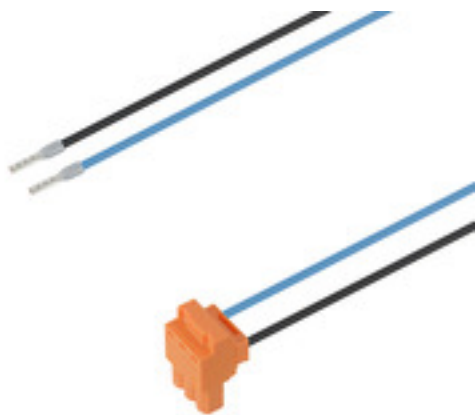
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

| | |
|------------------|---|
| Исполнение | Smart Metering Cable Assemblies, 6 кВ, IP30, во вставленном и установленном состоянии, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0,6 m |
| Номер для заказа | 2924890060 |
| Тип | CH-SMR-00.60-ECB90 |
| GTIN (EAN) | 4099986795686 |
| Кол. | 10 Шт. |

CH-SMR-00.60-ECB90

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто 0 g

PB46 Общие технические данные

| | | | |
|-----------------|--|------------------------|-------|
| Вид защиты | IP30, во вставленном и установленном состоянии | Номинальное напряжение | 300 V |
| Номинальный ток | 9 A | Степень загрязнения | 3 |

Технические характеристики кабеля

| | | | |
|--|----------------------|---|---------------------|
| Галогены | Нет | Диапазон температур, движущ. | -25...90 °C |
| Диапазон температур, стационар. | -30...90 °C | Длина кабеля | 0,6 м |
| Изоляция | PP | Количество жил | 2 |
| Материал кабеля | Полиолефин | Наружный диаметр | 2.35 mm ± 0.15 mm |
| Поперечное сечение жилы | 0,75 mm ² | Радиус изгиба мин., изменяющийся | 15 x диаметр кабеля |
| Радиус изгиба, мин., постоянный | 8 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. | -30 °C | Тип линии | Li9YH 1 x 0,75 |
| Экранированный | Нет | | |

Общие технические данные

| | | | |
|-----------------------------------|--|------------------------|-------|
| Вид защиты | IP30, во вставленном и установленном состоянии | Количество полюсов | 2 |
| Номинальное импульсное напряжение | 6 кВ | Номинальное напряжение | 300 V |
| Номинальный ток | 9 A | | |

Технические характеристики разъема

| | | |
|--------|------------------------------|---------------|
| Разъем | Описание разъема | Разъем 2 |
| | Кабельный вход | изогнутый |
| | Основной материал корпуса | PA |
| | Число полюсов | 2 |
| | Тип | Гнездо |
| | Отдельные компоненты разъема | |
| | Описание разъема | Соединитель 6 |
| | Кабельный вход | straight |
| | Число полюсов | 2 |
| | Отдельные компоненты разъема | |

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 |

CH-SMR-00.60-ECB90

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Важное примечание

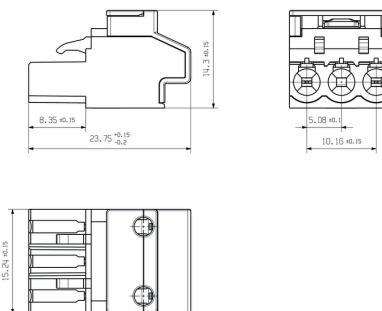
| | |
|------------------|--|
| Соответствие IPC | Заявление о соответствии: все изделия разрабатываются, производятся и поставляются в соответствии с установленными международными стандартами и нормами и соответствуют характеристикам, указанным в технической документации, а также обладают декоративными свойствами в соответствии с IPC-A-610, "Класс 2". Любые другие запросы информации об изделиях могут быть рассмотрены по запросу. |
| Примечания | незамкнутый соединитель, без отключающей способности (COC), согл. DIN EN 61984 (VDE 0627) |

Сертификаты

| | |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

Загрузки

| | |
|---------|--|
| Каталог | Catalogues in PDF-format |
|---------|--|

CH-SMR-00.60-ECB90**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Изображения****Dimensional drawing**Steckverbinder Bauform 2
Connector type 2**Dimensional drawing**Steckverbinder Bauform 6
Connector type 6
2x H0.75/160