

## CH-SMR-00.33-ECS180

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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, IP30, во вставленном и установленном состоянии, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.33 m
Заказ №	<a href="#">2924850033</a>
Тип	CH-SMR-00.33-ECS180
GTIN (EAN)	4099986795723
Кол.	10 Шт.

CH-SMR-00.33-ECS180

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Технические данные

## Размеры и массы

Масса нетто	11,774 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	0,33 м
Изоляция	PP	Количество жил	2
Материал кабеля	Полиолефин	Наружный диаметр	2.35 mm ± 0.15 mm
Поперечное сечение жилы	0,75 mm <sup>2</sup>	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
Устойчивость к воздействию масла	Нет	Цвет оболочки	черный/синий
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 1
	Кабельный вход	straight
	Основной материал корпуса	PA
	Число полюсов	2
	Тип	Штекер
	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-00.33-ECS180****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Технические данные****Важное примечание**

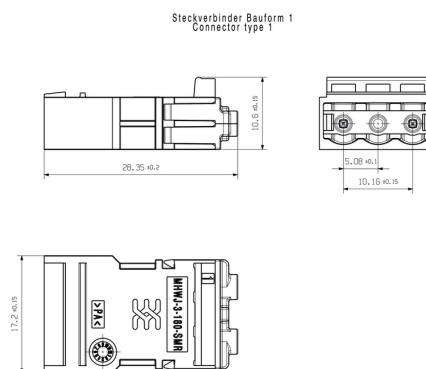
Соответствие IPC	Заявление о соответствии: все изделия разрабатываются, производятся и поставляются в соответствии с установленными международными стандартами и нормами и соответствуют характеристикам, указанным в технической документации, а также обладают декоративными свойствами в соответствии с IPC-A-610, "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	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
---------	--

**CH-SMR-00.33-ECS180****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Изображения****Dimensional drawing****Dimensional drawing**

Steckverbinder Bauform 6  
Connector type 6  
2x H0.75/180

