

CH-SMR-00.80-CG90

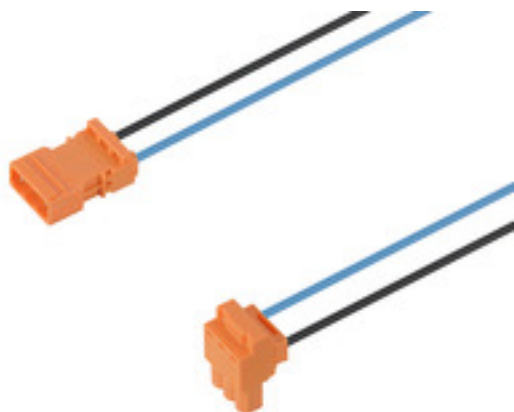
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, IP30, во вставленном и установленном состоянии, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.8 m
Заказ №	2924780080
Тип	CH-SMR-00.80-CG90
GTIN (EAN)	4099986795600
Кол.	10 Шт.

CH-SMR-00.80-CG90

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто	25,052 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	0,8 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
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
Разъем	Описание разъема	Разъем 2
	Кабельный вход	изогнутый
	Основной материал корпуса	PA
	Число полюсов	2
	Тип	Гнездо
	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-00.80-CG90**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Технические данные****Важное примечание**

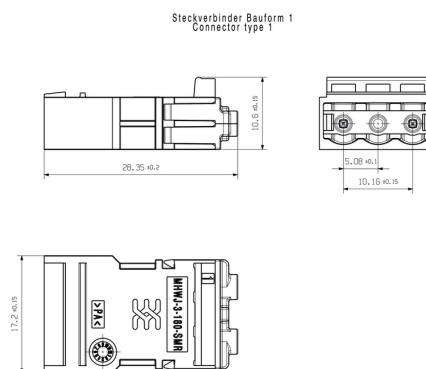
Соответствие IPC	Заявление о соответствии: все изделия разрабатываются, производятся и поставляются в соответствии с установленными международными стандартами и нормами и соответствуют характеристикам, указанным в технической документации, а также обладают декоративными свойствами в соответствии с IPC-A-610, "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-00.80-CG90**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Изображения****Dimensional drawing****Dimensional drawing**