Справочный листок технических дан-

CH-SMC-00.80-ECS180



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, Вилочная часть, IP20, 600 V, KB PUR US 2X1.5 GY XX 6KV, 0.8 m
Заказ №	<u>2784120080</u>
Тип	CH-SMC-00.80-ECS180
GTIN (EAN)	4064675329718
Кол.	10 Штука

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
D	

Размеры и массы

Масса нетто 64 g

Экологическое соответствие изделия

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

Технические характеристики кабеля

Длина кабеля	0.8 m	Тип линии	KB PUR US 2X1.5 GY XX 6KV
Цвет оболочки	серый	Поперечное сечение жилы	1.5 mm ²
Количество жил	2	Экранированный	Нет
Галогены	Нет		PP
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
Материал кабеля	Полиуретан/ТПЭ	Радиус изгиба мин., изменяющийся	15 x диаметр кабеля
Радиус изгиба, мин., постоянный	10 х диаметр кабеля		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
Вил зашиты	IP20		

Технические характеристики разъема

	-	
Разъем	Описание разъема	Разъем 1
	Кабельный вход	straight
	Основной материал корпуса	Пластмасса
	Число полюсов	3
	Отдельные компоненты разъема	SLF 5.08/03/180B SN OR BX SO
	Описание разъема	Разъем 2
	Кабельный вход	straight
	Основной материал корпуса	Пластмасса
	Число полюсов	1
	Тип	Штекер
	Отдельные компоненты разъема	H1,5/16 R BD GSP

Классификации

ETIM 6.0	EC001576	ETIM 7.0	EC001576
ETIM 8.0	EC001576	ETIM 9.0	EC001576
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-06-04-02
ECLASS 15.0	27-06-04-02		

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

CH-SMC-00.80-ECS180



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения



