

**Аксессуар
FUCR 100-250V SW**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Изображение изделия**Разводка распределенных систем управления**

Наши инновационные клеммные колодки PRV для разводки распределенных систем управления с соединением PUSH IN и многофункциональные клеммы для разводки распределенных систем управления с винтовым соединением (WMF) не только экономят место в электрошкафу, но и обеспечивают более эффективную передачу сигналов в системах управления техпроцессами.

Общие данные заказа

Тип	FUCR 100-250V SW
Номер для заказа	1167680000
Исполнение	Аксессуар, Держатель предохранителя, Расчетное сечение: Непосредственный монтаж
GTIN (EAN)	4032248113897
Норма упаковки (VPE)	10 Шт.

**Аксессуар
FUCR 100-250V SW**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Ширина	8 мм	Ширина (в дюймах)	0,315 inch
Высота	38 мм	Высота (в дюймах)	1,496 inch
Глубина	40,5 мм	Глубина (дюймов)	1,594 inch
Масса нетто	7,9 g		

Температуры

Температурный диапазон, макс..	120 °C	Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C
Температура при длительном использовании, макс.	120 °C		

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	втычной	Указание по установке	Непосредственный монтаж
-------------	---------	-----------------------	-------------------------

Параметры системы

Исполнение	Предохранитель - плавкая вставка
------------	----------------------------------

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	черный
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

Классификация

ETIM 5.0	EC000899	ETIM 6.0	EC002848
eClass 6.2	27-14-11-16	eClass 7.1	27-14-11-16
eClass 8.1	27-14-11-49	eClass 9.0	27-14-11-92
eClass 9.1	27-14-11-92		

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Загрузки

Брошюра / каталог	CAT 1 TERM 16/17 EN
Пользовательская документация	StorageConditionsTerminalBlocks
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Технические данные	STEP