

RIM 5 6/230VAC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

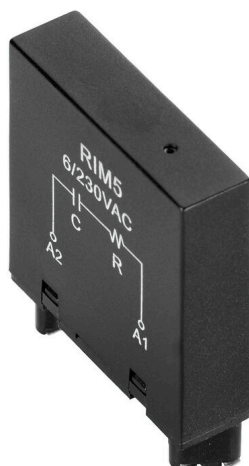
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия



Вставные защитные модули для релейных разъемов D-SERIES, с дополнительными защитными функциями.

- С шунтирующим диодом или RC-фильтром

Основные данные для заказа

Версия	D-SERIES, RC-фильтр, Номинальное напряжение: 6...230 V AC, Втычное соединение
Заказ №	1174670000
Тип	RIM 5 6/230VAC
GTIN (EAN)	4032248971312
Кол.	10 Штука

RIM 5 6/230VAC

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (cURus)	E312083

Размеры и массы

Глубина	44 mm	Глубина (дюймов)	1.7323 inch
Высота	10 mm	Высота (в дюймах)	0.3937 inch
Ширина	35 mm	Ширина (в дюймах)	1.378 inch
Масса нетто	5.7 g		

Температуры

Температура хранения	Рабочая температура
----------------------	---------------------

Экологическое соответствие изделия

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

Расчетные данные UL

Сертификат № (cURus)	E312083
----------------------	---------

сторона управления

Номинальное напряжение	6...230 V AC	Индикация состояния	Нет
Схема защиты	Компонент RC	RC-фильтр	4.7 kΩ / 10 nF

Общие данные

Цветовой код	черный		
Компонент с классом горючести UL94	Компонент	Корпус	
	Класс горючести UL94	V-2	

Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах

Сертификат № (CSA)	80107692	Сертификат № (cURus)	E312083
--------------------	----------	----------------------	---------

Размеры

Метод проводного соединения	Втычное соединение
-----------------------------	--------------------

Классификации

ETIM 8.0	EC002586	ETIM 9.0	EC002586
ETIM 10.0	EC002586	ECLASS 14.0	27-37-16-92
ECLASS 15.0	27-37-16-92		

RIM 5 6/230VAC

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

www.weidmueller.com

Изображения

Схема соединений



Dimensional drawing

