

**RIM-I 3 6/60VAC RC**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

**Изображение изделия**



Изображение аналогичное

Вставные защитные модули для релейных разъемов RIDERSERIES RCI/RCM, с дополнительными защитными функциями.

- Опционально: шунтирующий диод, защитный varистор, нагрузочный резистор или RC-фильтр

**Основные данные для заказа**

Версия	RIDER-серия, RC-фильтр, Номинальное напряжение: 6...60 V UC, Втычное соединение
Заказ №	<a href="#">8869770000</a>
Тип	RIM-I 3 6/60VAC RC
GTIN (EAN)	4032248606320
Кол.	10 Штука
Статус поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2026-06-30T00:00:00+02:00
Альтернативный продукт	<a href="#">CXX RC 51</a>



## RIM-I 3 6/60VAC RC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать  
UL File Number Search [Сайт UL](#)  
Сертификат № (cURus) E223759

### Размеры и массы

Глубина 32.1 mm  
Высота 10.5 mm  
Ширина 11.4 mm  
Масса нетто 2.1 g

Глубина (дюймов) 1.2638 inch  
Высота (в дюймах) 0.4134 inch  
Ширина (в дюймах) 0.4488 inch

### Температуры

Температура хранения	-40 °C...70 °C	Температура окружающей среды	-40 °C...70 °C
Рабочая температура	7cl	Влажность	40 °C / отн. влажность 93 %, без образования конденсата

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует с исключением  
Исключение из RoHS (если применимо/известно) 7cl  
REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

### Расчетные данные UL

Сертификат № (cURus) E223759

### сторона управления

Номинальное напряжение 6...60 V UC  
Мощность удержания 240 mVA  
Схема защиты Компонент RC

Номинальный ток, AC 4.1 mA  
Индикация состояния Нет  
RC-фильтр 470 Ω / 220 nF

### Общие данные

Цветовой код прозрачный

### Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах

Сертификат № (cURus) E223759

### Размеры

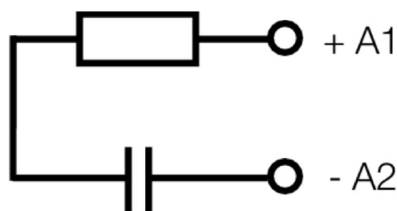
Метод проводного соединения Втычное соединение

### Классификации

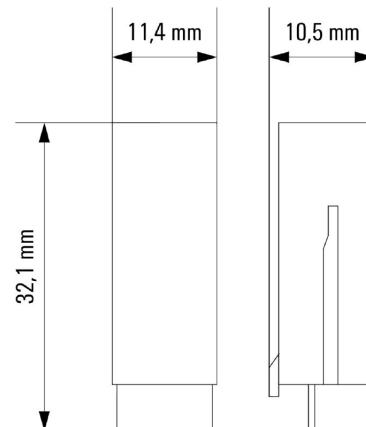
ETIM 8.0	EC002586	ETIM 9.0	EC002586
ETIM 10.0	EC002586	ECCLASS 14.0	27-37-16-92
ECCLASS 15.0	27-37-16-92		

## Изображения

## Схема соединений



## Dimensional drawing



## Изображения

### Miscellaneous

Order No.	Type	Type code printed on part
8869770000	RIM-I 3 6/60VAC	EM 02
8869790000	RIM-I 3 110/230VAC	EM 03
8869710000	RIM-I 4 24 UC VAR	EM 04
8869750000	RIM-I 4 230 VUC CAR	EM 05
8869650000	RIM-I 3 110/230VUC	EM 06
8869630000	RIM-I 3 6/24VUC	EM 07
8869580000	RIM-I 1 6/230V	EM 09
8869660000	RIM-I 3 110/230VUC GN	EM 10
8869640000	RIM-I 3 6/24VUC GN	EM 11
8869600000	RIM-I 2 6/24VDC GN	EM 12
8869730000	RIM-I 4 110 VUC VAR	EM 13
8869610000	RIM-I 3 24/60VUC	EM 14
8869670000	RIM-I 2 24/60VDC	EM 16
8869590000	RIM-I 2 6/24VDC	EM 18
8869680000	RIM-I 2 24/60VDC GN	EM 25
8869690000	RIM-I 210/230VDC	EM 27
8869700000	RIM-I 2 110/230VDC GN	EM 28
8870830000	RIM-I R110/230V	EM 29
8869620000	RIM-I 3 24/60VUC GN	EM 30
1172210000	RIM-I 3 230VAC RC	EM 31