

**RIDER-серия  
RIM-I 3 110/230VAC RC**

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



Втычной модуль защиты для релейного цоколя  
 RIDERSERIES RCI / RCM с функциями защиты.

- По выбору, с безынерционным диодом, нагрузкой или с RC-фильтрами

**Общие данные заказа**

Тип	RIM-I 3 110/230VAC RC
Номер для заказа	<a href="#">8869790000</a>
Исполнение	RIDER-серия, RC-фильтр, Номинальное напряжение: 110...230 V AC, Втычное соединение
GTIN (EAN)	4032248606337
Норма упаковки (VPE)	10 штук

**RIDER-серия  
RIM-I 3 110/230VAC RC**

**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	11,3 mm	Высота	10 mm
Глубина	32,2 mm	Масса нетто	1,9 g

**Температуры**

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

**Вход**

Номинальное напряжение	110...230 V AC	Схема защиты	Компонент RC
Индикация состояния	Нет	RC-фильтр	4,7 kОм / 10 нФ

**Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах**

Сертификат № (cURus)	E223759	Нормы	UL 508
----------------------	---------	-------	--------

**Размеры**

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

**Классификация**

ETIM30	EC000683	UNSPSC	32-11-15-03
eClass 5.1	27-11-06-35	eClass 6.2	27-11-06-35
eClass 7.1	27-11-06-35		

**Сертификаты**

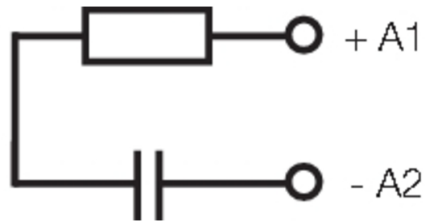
Сертификаты



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

**Примечание относительно изделия**

Текст указания - аксессуары	Можно вставить только в основание SRC-I
-----------------------------	---

**Лист данных****RIDER-серия  
RIM-I 3 110/230VAC RC****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com**Изображения****Схема соединений****Габаритный чертёж**