

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

RIM-I 3 230VAC RC

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Изображение аналогичное

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

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

Основные данные для заказа

Исполнение	RIDER-серия, RC-фильтр, Номинальное напряжение: 230 V UC, Втычное соединение
Номер для заказа	<u>1172210000</u>
Тип	RIM-I 3 230VAC RC
GTIN (EAN)	4032248964420
Кол.	10 Шт.



RIM-I 3 230VAC RC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	10,5 мм	Высота (в дюймах)	0,413 inch
Глубина	32,1 мм	Глубина (дюймов)	1,264 inch
Масса нетто	2,3 g	Ширина	11,4 мм
Ширина (в дюймах)	0,449 inch		

Температуры

Температура хранения	-40 °C70 °C	Рабочая температура	-40 °C70 °C

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

сторона управления

RC-фильтр	1.1 кОм/200 нФ	Индикация состояния	Нет
по фильтр	1,1 KOW/ 200 HQ	индикации состоинии	1101
Номин. управляющее напряжение	230 V AC	Схема защиты	Компонент RC

Общие данные

Цветовой код прозрачный

Размеры

Метод проводного соединения Втычное соединение

Классификации

ETIM 6.0	EC002586	ETIM 7.0	EC002586
ECLASS 9.1	27-37-10-10	ECLASS 10.0	27-37-10-10
ECLASS 11.0	27-37-16-92		

Сертификаты

Сертификаты



ROHS COOTBETCTBOBATE

Загрузки

Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD



RIM-I 3 230VAC RC

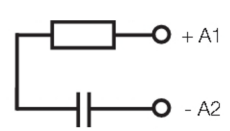
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

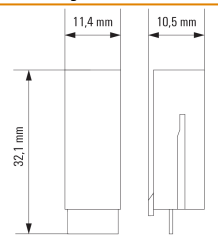
www.weidmueller.com

Изображения

Схема соединений



Dimensional drawing





RIM-I 3 230VAC RC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Miscellaneous

		Type code
Order No.	Туре	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