Справочный листок технических дан-

RIM-I 3 230VAC RC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

Версия	RIDER-серия, RC-фильтр, Номинальное напряжение: 230 V UC, Втычное соединение	
Заказ №	<u>1172210000</u>	
Тип	RIM-I 3 230VAC RC	
GTIN (EAN)	4032248964420	
Кол.	10 Штука	
Статус поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.	
Доступно до	2026-06-30T00:00:00+02:00	

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных



Технические данные



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Сертификаты

ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
Глубина	32.1 mm	Глубина (дюймов)	1.2638 inch
Высота	10.5 mm	Высота (в дюймах)	0.4134 inch
Ширина	11.4 mm	Ширина (в дюймах)	0.4488 inch
Масса нетто	2.3 g		
Температуры			
Температура хранения	-40 °C70 °C	Температура окружающей среды	-40 °C70 °C
Рабочая температура	40 O10 O	томпоратура окружающом ореды	-10 010 0
Экологическое соответств	ие изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением		
Исключение из RoHS (если	7cl		
применимо/известно)			
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%		
сторона управления			
Номинальное напряжение	230 V UC	Индикация состояния	Нет
Схема защиты	Компонент RC	RC-фильтр	1.1 kΩ / 200 nl
			1.1 K12 / 200 III
Схема защиты	Tellinenen ne		
Общие данные	itominonom no		
	прозрачный		
Общие данные			
Общие данные Цветовой код			
Общие данные Цветовой код Размеры	прозрачный		
Общие данные Цветовой код Размеры Метод проводного соединения Классификации	прозрачный Втычное соединение		
Общие данные Цветовой код Размеры Метод проводного соединения Классификации ЕТІМ 6.0	прозрачный Втычное соединение ЕС002586	ETIM 7.0	EC002586
Общие данные Цветовой код Размеры Метод проводного соединения Классификации ЕТІМ 6.0 ЕТІМ 8.0	прозрачный Втычное соединение ЕС002586 EC002586	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC002586
Общие данные Цветовой код Размеры Метод проводного соединения Классификации ЕТІМ 6.0 ЕТІМ 8.0 ЕТІМ 10.0	прозрачный Втычное соединение ЕС002586 EC002586 EC002586	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.1	EC002586 27-37-10-10
Общие данные Цветовой код Размеры Метод проводного соединения Классификации ЕТІМ 6.0 ЕТІМ 8.0 ЕТІМ 10.0 ECLASS 10.0	прозрачный Втычное соединение ЕС002586 ЕС002586 ЕС002586 27-37-10-10	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	EC002586 27-37-10-10 27-37-16-92
Общие данные Цветовой код Размеры Метод проводного соединения Классификации ЕТІМ 6.0 ЕТІМ 8.0 ЕТІМ 10.0	прозрачный Втычное соединение ЕС002586 EC002586 EC002586	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.1	EC002586 27-37-10-10

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

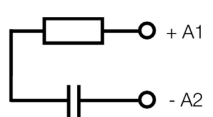
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

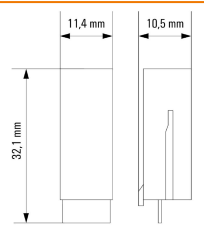
RIM-I 3 230VAC RC

Изображения

Схема соединений



Dimensional drawing



Справочный листок технических данных



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

RIM-I 3 230VAC RC

Miscellaneous

Order No.	Туре	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