RIM-I 3 110/230VUC GN



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: зеленый или красный светодиод
- Для напряжения питания перем./пост. тока

Основные данные для заказа

Версия	RIDER-серия, Светодиодный модуль, Номинальное напряжение: 110230 V UC, Втычное соединение		
Заказ №	<u>8869660000</u>		
Тип	RIM-I 3 110/230VUC GN		
GTIN (EAN)	4032248614721		
Кол.	10 Штука		
Статус поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.		
Доступно до	2026-06-30T00:00:00+02:00		
Альтернативный продукт <u>CXX L 63G</u>			

Статус каталога / Изображения

RIM-I 3 110/230VUC GN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

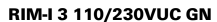
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты				
	c Wus			
ROHS	Соответствовать			
UL File Number Search	Сайт UL			
Сертификат № (cURus)	E223759			
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	1.67 g			
Температуры				
Температура хранения	-40 °C70 °C	Рабочая температура	-40 °C70 °C	
Влажность	40 °C / отн. влажность	. достал томпоратура	O70 O	
Блажноств	93 %, без образования конденсата			
Вероятность сбоя				
B10	280 000 AC15: 250 B ac/3 A	280 000 AC15: 250 B ac/3 A		
Экологическое соответст	вие изделия			
Состояние соответствия RoHS	Соотвототвуют боо можно	IOUU4		
REACH SVHC	Соответствует без исключения			
SCIP	Нет SVHC выше 0,1 wt% 2f8197d4-bb8c-4bf4-a0f8-f906b0694c85			
	21013744-5500-4514-4010	-130000034003		
Расчетные данные UL				
Сертификат № (cURus)	E223759			
сторона управления				
Номинальное напряжение	110230 V UC	Номинальный ток. АС	1.5 mA	
Мощность удержания	0,3 BA	Индикация состояния	Зеленый светодиод	
Общие данные	·			
Цветовой код	прозрачный			
Дополнительные сведения	я о сертификатах / стан	дартах	1	
Сертификат № (cURus)	E223759			
Размеры				
Метод проводного соединения	Втычное соединение			
34 4 44 10 10 100 1000	***			

Статус каталога / Изображения





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Классификации

ETIM 6.0	EC002586	ETIM 7.0	EC002586
ETIM 8.0	EC002586	ETIM 9.0	EC002586
ETIM 10.0	EC002586	ECLASS 9.1	27-37-10-10
ECLASS 10.0	27-37-10-10	ECLASS 11.0	27-37-16-92
ECLASS 12.0	27-37-16-92	ECLASS 13.0	27-37-16-92
ECLASS 14.0	27-37-16-92	ECLASS 15.0	27-37-16-92



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

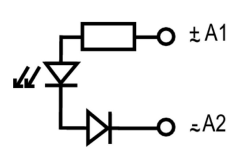
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

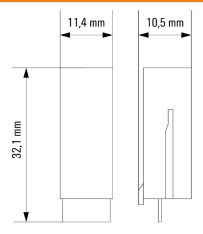
RIM-I 3 110/230VUC GN

Изображения

Схема соединений



Dimensional drawing



Weidmüller **₹**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

RIM-I 3 110/230VUC GN

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