

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Abbildung ähnlich

Steckbare Schutzmodule für die RIDERSERIES RCI / RCM Relaissockel mit optionalen Schutzfunktionen.

 Optional mit Freilaufdiode, Schutzvaristor, Bürde oder mit RC- Filter

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	RIDERSERIES, RC-Filter, Nennsteuerspannung:
	230 V UC, Steckanschluss
BestNr.	<u>1172210000</u>
Тур	RIM-I 3 230VAC RC
GTIN (EAN)	4032248964420
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	11,4 mm	Breite (inch)	0,449 inch
Höhe	10,5 mm	Höhe (inch)	0,413 inch
Nettogewicht	2,3 g	Tiefe	32,1 mm
Tiefe (inch)	1,264 inch		

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C70 °C	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Steuerseite

Nennsteuerspannung	230 V AC	RC-Filter	1.1 kΩ / 200 nF
Schutzschaltung	RC-Glied	Statusanzeige	Nein

Allgemeine Daten

Farbe	transparent

Anschlussdaten

Klassifikationen

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		

Zulassungen

Zulassungen	_	_	_
	г	П	h
	17	П	П
	•	Ш	Ľ

ROHS	Konform

Downloads

Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD



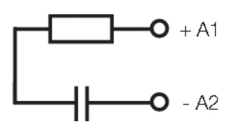
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

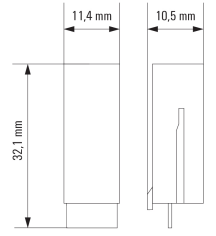
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltbild



Maßbild





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Sonstiges

		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