

## RIM 4 6/24VUC GN

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Produktbild



Abbildung ähnlich

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	RIDERSERIES RCL, LED-Modul, Schutzvaristor, Nennsteuerspannung: 6...24 V UC, Steckanschluss
Best.-Nr.	<a href="#">8713780000</a>
Art	RIM 4 6/24VUC GN
GTIN (EAN)	4032248390151
VPE	10 ST
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2025-06-30T00:00:00+02:00
Produktalternative	<a href="#">CXX V 71</a>

## RIM 4 6/24VUC GN

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	<a href="#">UL Webseite</a>
Zertifikat-Nr. (cURus)	E223759

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	34.5 mm	Tiefe (inch)	1.3583 inch
Höhe	9 mm	Höhe (inch)	0.3543 inch
Breite	12.5 mm	Breite (inch)	0.4921 inch
Nettogewicht	2.8 g		

### Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C...70 °C	Betriebstemperatur	-40 °C...70 °C
Feuchtigkeit	40 °C / 93 % rel.Feuchte, keine Betauung		

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2f8197d4-bb8c-4bf4-a0f8-f906b0694c85

### Bemessungsdaten UL

Zertifikat-Nr. (cURus)	E223759
------------------------	---------

### Steuerseite

Nennsteuerspannung	6...24 V UC	Statusanzeige	LED grün
Schutzschaltung	Varistor		

### Allgemeine Daten

Farbe	schwarz
-------	---------

### Erweiterte Angaben Zulassungen / Normen

Normen	UL508	Zertifikat-Nr. (cURus)	E223759
--------	-------	------------------------	---------

### Anschlussdaten

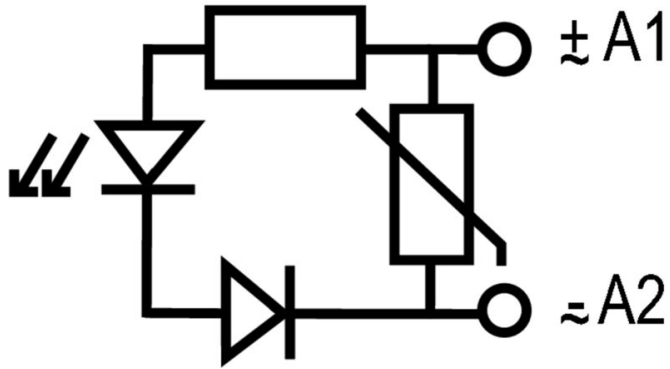
Leiteranschlusstechnik	Steckanschluss
------------------------	----------------

### Klassifikationen

ETIM 8.0	EC002586	ETIM 9.0	EC002586
ETIM 10.0	EC002586	ECLASS 14.0	27-37-16-92
ECLASS 15.0	27-37-16-92		

**Zeichnungen**

**Schaltbild**



**Maßbild**

