

**RIM 2 24/60VDC 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 mit Freilaufdiode, Nennsteuerspannung: 24...60 V DC, Steckanschluss
Best.-Nr.	<a href="#">8713730000</a>
Art	RIM 2 24/60VDC GN
GTIN (EAN)	4032248389889
VPE	10 ST
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2026-03-30T00:00:00+02:00
Produktalternative	<a href="#">CXX LD 42G</a>

## RIM 2 24/60VDC 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	Umgebungstemperatur	-40 °C...70 °C
Betriebstemperatur		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	24...60 V DC	Statusanzeige	LED grün
Schutzschaltung	Freilaufdiode		

### Allgemeine Daten

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

### Erweiterte Angaben Zulassungen / Normen

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

### Anschlussdaten

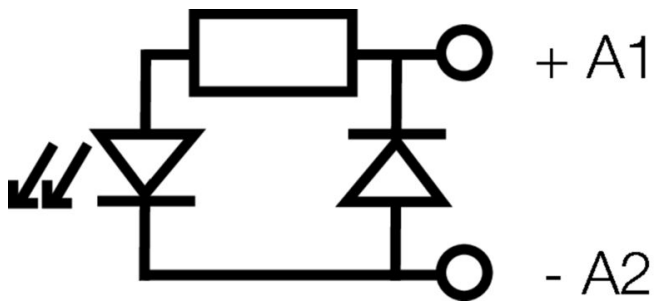
Leiteranschlusstechnik	Steckanschluss
------------------------	----------------

### 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**

