

RIDERSERIES RCL RIM 4 6/24VUC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Produktbild



Abbildung ähnlich

Steckbare LED´s für die RIDERSERIES RCL Relaissockel mit optionalen Schutzfunktionen.

- wahlweise mit grüner oder roter LED
- mit Freilaufdiode
- mit Schutzvaristor

Allgemeine Bestelldaten

Typ	RIM 4 6/24VUC
Best.-Nr.	8691040000
Ausführung	RIDERSERIES RCL, LED-Modul, Schutzvaristor, Nennsteuerspannung: 6...24 V UC, Steckanschluss
GTIN (EAN)	4032248361724
VPE	10 Stück

RIDERSERIES RCL RIM 4 6/24VUC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	12,5 mm	Breite (inch)	0,492 inch
Höhe	9 mm	Höhe (inch)	0,354 inch
Tiefe	34,5 mm	Tiefe (inch)	1,358 inch
Nettogewicht	3,2 g		

Temperaturen

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

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Bemessungsdaten UL

Zertifikat-Nr. (cURus) E223759

Eingang

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

Allgemeine Daten

Farbe schwarz

Erweiterte Angaben Zulassungen / Normen

Normen UL508 Zertifikat-Nr. (cURus) E223759

Anschlussdaten

Leiteranschlusstechnik Steckanschluss

Klassifikationen

ETIM 3.0	EC000683	ETIM 4.0	EC000996
ETIM 5.0	EC002586	ETIM 6.0	EC002586
UNSPSC	32-11-15-03	eClass 5.1	27-11-06-35
eClass 6.2	27-11-06-35	eClass 7.1	27-37-92-08
eClass 8.1	27-37-92-08	eClass 9.1	27-37-10-10

Zulassungen

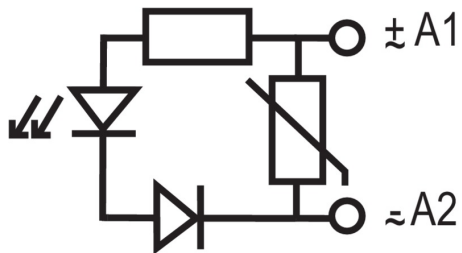
Zulassungen



ROHS Konform

Datenblatt**RIDERSERIES RCL
RIM 4 6/24VUC****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Technische Daten****Downloads**

Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Engineering-Daten	STEP

Datenblatt**RIDERSERIES RCL
RIM 4 6/24VUC****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Zeichnungen****Schaltbild****Maßbild**