

**RIDERSERIES RCL
RIM 3 6/24VUC GN**

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



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 3 6/24VUC GN
Best.-Nr.	8713750000
Ausführung	RIDERSERIES RCL, LED-Modul, Nennsteuerspannung: 6...24 V UC, Steckanschluss
GTIN (EAN)	4032248390120
VPE	10 Stück

**RIDERSERIES RCL
RIM 3 6/24VUC GN**

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	Höhe	9 mm
Tiefe	34,5 mm	Nettogewicht	3 g

Temperaturen

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

Eingang

Nennsteuerspannung	6...24 V UC	Statusanzeige	LED grün
--------------------	-------------	---------------	----------

Allgemeine Daten

Ausführung	Relaiszubehör
------------	---------------

erweiterte Angaben Zulassungen / Normen

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

Anschlussdaten

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

Klassifikationen

ETIM 3.0	EC000683	ETIM 4.0	EC000996
ETIM 5.0	EC000996	ETIM 6.0	EC000996
UNSPSC	32-11-15-03	eClass 5.1	27-11-06-35
eClass 6.2	27-11-06-35	eClass 7.1	27-11-06-35
eClass 8.1	27-11-06-35	eClass 9.0	27-11-06-35

Produkthinweise

Hinweistext Zubehoer	Nur auf SRC Sockel steckbar
----------------------	-----------------------------

Zulassungen

Zulassungen	
-------------	---

ROHS	Konform
------	---------

Datenblatt**RIDERSERIES RCL
RIM 3 6/24VUC GN****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**