

**RA MCZ1.5 BL 1667****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Offenes Miniaturgehäuse in Reihenklemmenformat mit 5 Zugfederanschlüssen. Eine transparente schwenkbare Kopfplatte dient der Beschriftung und Zugang für Potentiometer und Statuanzeigen. Die 3 oberen Anschlüsse sind mit Steckbrücken querverbindbar. Eine Abdeckplatte zum Schließen des Gehäuses ist ebenfalls lieferbar.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Kleingehäuse, OMNIMATE Housing - TERMINALBOX , Erweiterungsrahmen
Best.-Nr.	<a href="#">2551430000</a>
Typ	RA MCZ1.5 BL 1667
GTIN (EAN)	4050118566352
VPE	25 Stück

Erstellungs-Datum 4. April 2021 20:36:26 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

## RA MCZ1.5 BL 1667

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 8,72 g

### Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Feuchtigkeit bei Lagertemperatur	80 % rel. Luftfeuchtigkeit (ohne Betauung)
Betriebstemperatur	-50 °C...120 °C	Verlegetemperatur	-25 °C...120 °C

### Design - IN Anforderungen

Leiterplattenstärke	1 mm	Toleranz der Leiterplattenkontur	±0,1
Toleranz der Leiterplattenstärke	±0,1 mm		

### Individuelle Anpassungsmöglichkeiten

Alternative Farben	Mehr auf Anfrage	Kundenspezifische Aussparungen möglich	Nein
Kundenspezifische Beschriftung möglich	Nein		

### Baugruppeneigenschaften

Anzahl Anschlussebenen	2	Max. Leiterplattenanzahl	1
Dauerstrom der Querverbindung	10 A	Dauerstrom der Querverbindung/ Leiterplatte	32 A
Querverbindung	Ja	Anschlussart	ohne, Anschlusselement

### Gehäuseeigenschaften

Schwenkdeckel montierbar	Ja	Integrierbarer Markierer	Ja
--------------------------	----	--------------------------	----

### Allgemeine Daten

Vergießbarkeit Ja

### Werkstoffdaten

Isolierstoffgruppe	I	Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 600
--------------------	---	-----------------------------	-------

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002779	ETIM 7.0	EC002779
ECLASS 9.0	27-18-27-90	ECLASS 9.1	27-18-27-90
ECLASS 10.0	27-18-27-92	ECLASS 11.0	27-18-27-92

### Zulassungen

ROHS Konform