

RA MCZ1.5 DKBG 1674

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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	Tragschienegehäuse, OMNIMATE Housing - TERMINALBOX graubeige, Erweiterungsrahmen, Breite: 8.5 mm
Best.-Nr.	2224240000
Typ	RA MCZ1.5 DKBG 1674
GTIN (EAN)	4032248126262
VPE	25 Stück

Erstellungs-Datum 4. Mai 2024 02:12:55 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

RA MCZ1.5 DKBG 1674

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	55,9 mm	Tiefe (inch)	2,201 inch
Höhe	91 mm	Höhe (inch)	3,583 inch
Breite	8,5 mm	Breite (inch)	0,335 inch
Nettogewicht	8,612 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

Werkstoffdaten

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Isolierstoff	PA 66
Isolierstoffgruppe	I	Kriechstromfestigkeit (CTI)	600 ≤ CTI

Allgemeine Daten

Farbe	graubeige	Schutzart	IP20 im verbauten Zustand
Vergießbarkeit	Ja		

Bauform - 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	Leiterplattenanzahl, max.	1
Dauerstrom der Querverbindung	10 A	Dauerstrom der Querverbindung/Leiterplatte	32 A
Querverbindung	Ja	Anschlussart	ohne, Anschlusselement

Gehäuseeigenschaften

Schwenckdeckel montierbar	Ja	Markierer integrierbar	Ja
---------------------------	----	------------------------	----

Klassifikationen

ETIM 7.0	EC001031	ETIM 8.0	EC001031
ETIM 9.0	EC001031	ECLASS 11.0	27-18-27-92
ECLASS 12.0	27-18-27-92	ECLASS 13.0	27-19-06-04

Zulassungen

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

RA MCZ1.5 DKBG 1674

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – PCB contour with soldering pads CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL ANALO.SIGN.CONV. EN MB DEVICE MANUF. EN FL MACHINE SAFETY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN PO OMNIMATE EN

RA MCZ1.5 DKBG 1674

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Mounting with
8857560000 MCZ 5

