

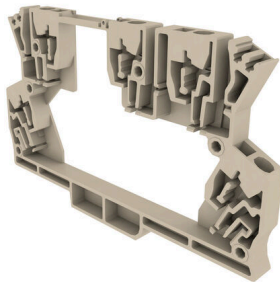
RA MCZ1.5 DKBG 1674**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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	Erweiterungsrahmen, OMNIMATE Housing - TERMINALBOX graubeige, Erweiterungsrahmen, Breite: 8,5 mm
Best.-Nr.	2224240000
Art	RA MCZ1.5 DKBG 1674
GTIN (EAN)	4032248126262
VPE	25 ST

RA MCZ1.5 DKBG 1674

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	55.9 mm	Tiefe (inch)	2.2008 inch
Höhe	91 mm	Höhe (inch)	3.5827 inch
Breite	8.5 mm	Breite (inch)	0.3346 inch
Nettogewicht	8.61 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

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Werkstoffdaten

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

Allgemeine Daten

Farbe	graubeige	Schutzart	IP20 im verbauten Zustand
Farbtabelle (ähnlich)		Vergießbarkeit	Ja

Bauform - IN-Anforderungen

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

Individuelle Anpassungsmöglichkeiten

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

Baugruppeneigenschaften

Anzahl Anschlussebenen	2	Leiterplattenanzahl, max.	1
Dauerstrom der Querverbindung	10 A	Dauerstrom der Querverbindung/ Leiterplatte	32 A
Querverbindung	Ja	Anschlussart	Zugfederanschluss

Gehäuseeigenschaften

Schwenckdeckel montierbar	Ja	Markierer integrierbar	Ja
Dauerstrom der Querverbindung	10 A	Querverbindung	Ja
Anzahl Anschlussebenen	2		

Technische Daten

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	EC001031
ETIM 10.0	EC001031	ECLASS 14.0	27-19-06-04
ECLASS 15.0	27-19-06-04		

Zeichnungen

Mounting with
8857560000 MCZ 5

