

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

Ausfuehrung	Erweiterungsrahmen, OMNIMATE Housing - TER- MINALBOX graubeige, Erweiterungsrahmen, Brei- te: 8.5 mm
BestNr.	<u>2224240000</u>
Art	RA MCZ1.5 DKBG 1674
GTIN (EAN)	4032248126262
VPE	25 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICOOUIIGCII	ullu Gewicille

Abmessungen und Gewicht	te		
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 °C55 °C	Feuchtigkeit bei Lagertemperatur	80 % rel. Luftfeuchtigkeit
Betriebstemperatur	-50 °C120 °C	Verlegetemperatur	(ohne Betauung) -25 °C120 °C
Werkstoffdaten			
			P
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Isolierstoff	PA 66
Isolierstoffgruppe Oberfläche	unbehandelt	Kriechstromfestigkeit (CTI) Werkstoff	600 ≤ CTI Kunststoff
	unbenandeit	vverkstori	Kunstston
Allgemeine Daten			
Farbe	graubeige	Schutzart	IP20 im verbauten Zustand
Vergießbarkeit	Ja	<u> </u>	
Bauform - IN-Anforderunge	n		
Leiterplattenstärke	1 mm	Toleranz der Leiterplattenkontur	±0,1
Toleranz der Leiterplattenstärke	±0,1 mm	Toleranz der Leiterplatterikentur	
Individuelle Anpassungsmö	öglichkeiten		
Alternative Farben		Kundenspezifische Aussparungen mög-	
Alternative raiden	Mehr auf Anfrage	lich	Nein
Kundenspezifische Beschriftung mö	glichNein		
Baugruppeneigenschaften			
Anzahl Anschlussebenen	2	l citamilatta mannalal many	1
Dauerstrom der Querverbindung		Leiterplattenanzahl, max. Dauerstrom der Querverbindung/Leiter-	
Daderstrom der Querverbindung	10 A	platte	32 A
Querverbindung	Ja	Anschlussart	ohne, Anschlusselement
Gehäuseeigenschaften			
Schwenkdeckel montierbar	Ja	Markierer integrierbar	la
Dauerstrom der Querverbindung	10 A	Querverbindung	Ja Ja
Anzahl Anschlussebenen	2	Querverbindung	Ja
Klassifikationen			
ETIM 7.0	EC001031	ETIM 8.0	EC001031
ETIM 9.0	EC001031	ETIM 10.0	EC001031
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-18-27-92	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-18-27-92
ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	27-19-06-04 27-19-06-04		27-19-06-04
10.0	27-10-00 - 04		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme		
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%		
Zulassungen			
ROHS	Konform		
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		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

