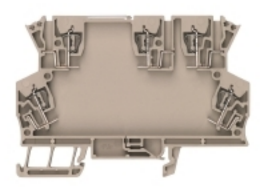


MCZ 5

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	Kleingehäuse, OMNIMATE Housing - TERMINALBOX graubeige, Basiselement, Breite: 6
	mm
BestNr.	<u>8857560000</u>
Тур	MCZ 5
GTIN (EAN)	4032248575718
VPE	10 Stück



MCZ 5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und	Gewichte
ADIIICOOUIIGEII	ullu	GEWICHTE

Breite	6 mm	Breite (inch)	0,236 inch
Höhe	63 mm	Höhe (inch)	2,48 inch
Länge	91 mm	Länge (inch)	3,583 inch
Nettogewicht	4,74 g		

Bemessungsdaten nach IEC

Bemessungsstrom, max. Polz	ahl	Bemessungsstrom, max.	. Polzahl	
(Tu=20°C)	10 A	(Tu=40°C)	10 A	
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung b	pei	
Überspannungsk./Verschmut	tzungsgrad	Überspannungsk./Versc	hmutzungsgrad	
11/2	400 V	III/2	320 V	
Bemessungsspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei		
Überspannungsk./Verschmut	tzungsgrad	Überspannungsk./Versc	hmutzungsgrad	
III/3	250 V	II/2	4 kV	
Bemessungsstoßspannung be	ei	Bemessungsstoßspannu	ing bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		Überspannungsk./Versc	hmutzungsgrad	
III/2	4 kV	III/3	4 kV	

Design - IN Anforderungen

Leiterplattenstärke	1 mm	Toleranz der Leiterplattenkontur	±0,1 mm

Baugruppeneigenschaften

Anzahl Anschlussebenen	2	Max. Leiterplattenanzahl	1
Dauerstrom der Querverbindung		Dauerstrom der Querverbindung/	
	10 A	Leiterplatte	32 A
Querverbindung	Ja	Art der LP-Kontaktierung	Lötanschluss, direkt
Anschlussart	Zugfederanschluss		

Gehäuseeigenschaften

Schwenkdeckel montierbar	Ja	Integrierbarer Markierer	Ja

Anschlusssteckverbinder

Abisolierlänge	8 mm	Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm
Klemmbereich, min.	0,13 mm ²	Klemmbereich, max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0,5 mm ²	eindrähtig, max. H05(07) V-U	2,5 mm ²
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,5 mm ²	mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, mir	n. 0,5 mm²
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,		mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	
max.	1,5 mm²	min.	0,5 mm ²
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,		Klemmbereich, max.	
max.	1,5 mm²		2,5 mm ²

Allgemeine Daten

Farbe	graubeige	Schutzart	IP20
Tragschiene	TS 32, TS 35	Vergießbarkeit	Ja

Werkstoffdaten

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Isolierstoffgruppe	I
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 600		

Erstellungs-Datum 5. April 2021 00:38:30 MESZ



MCZ 5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000261	ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 9.0	27-18-01-90	ECLASS 9.1	27-18-92-90
ECLASS 10.0	27-18-01-92	ECLASS 11.0	27-18-01-92

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

Engineering-Daten	PCB contour with soldering pads STEP
Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>