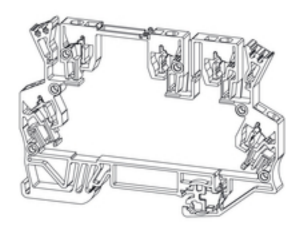


GH MCZUE1.5/UE 1674

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	Kleingehäuse, OMNIMATE Housing - TERMINALBOX graubeige, Basiselement, Breite: 6
	mm
BestNr.	<u>2312290000</u>
Тур	GH MCZUE1.5/UE 1674
GTIN (EAN)	4032248726738
VPE	100 Stück



GH MCZUE1.5/UE 1674

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	12,76 g		

Design - IN Anforderungen

Leiterplattenstärke	1 mm	Toleranz der Leiterplattenkontur	±0,1 mm
Toleranz der Leiterplattenstärke	+0.1 mm		

Individuelle Anpassungsmöglichkeiten

Alternative Farben		Kundenspezifische Aus	sparungen
	Mehr auf Anfrage	möglich	Nein
Kundenspezifische Beschriftung mö	glichJa		

Baugruppeneigenschaften

Anzahl Anschlussebenen	2	Max. Leiterplattenanzahl	1
Querverbindung	Ja	Anschlussart	ohne, Anschlusselement

Gehäuseeigenschaften

Schwenkdeckel montierbar	Ja	Integrierbarer Markierer	Ja	
Aussparung im Rastfußbereich als	PE-Kontakt, Kontakt			
Vorboroitung für	inhogriffonl			

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		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-92
ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 11.0	27-14-11-92

Zulassungen

ROHS	Konform

Downloads

Engineering-Daten PCB contour with soldering pads STEP	
--	--



GH MCZUE1.5/UE 1674

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

