

AP MCZ1.5 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Abbildung ähnlich

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	Abschlussplatte, OMNIMATE Housing - TERMI- NALBOX blau, Abschlussplatte, Breite: 1.5 mm
BestNr.	<u>2463210000</u>
Art	AP MCZ1.5 BL
GTIN (EAN)	4050118481303
VPE	50 Stück



AP MCZ1.5 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Tiefe	55,85 mm	Tiefe (inch)	2,199 inch
Höhe	91 mm	Höhe (inch)	3,583 inch
Breite	1,5 mm	Breite (inch)	0,059 inch
Länge	0 mm	Nettogewicht	5,961 g

Werkstoffdaten

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	Isolierstoff	PA 66/6
Isolierstoffgruppe	1	Kriechstromfestigkeit (CTI)	600 ≤ CTI
Oberfläche	unbehandelt	Werkstoff	PA 66/6

Allgemeine Daten

Farbe	blau	Farbtabelle (ähnlich)	RAL 5012	
Schutzart	IP20 im verbauten Zustand	Tragschiene	TS 35	
Vergießbarkeit	 Ja			

Baugruppeneigenschaften

Polzahl	5
Poizani	5

Gehäuseeigenschaften

Polzahl	5

Klassifikationen

ETIM 7.0	EC000886	ETIM 8.0	EC000886
ETIM 9.0	EC001031	ETIM 10.0	EC001031
ECLASS 11.0	27-14-11-33	ECLASS 12.0	27-14-11-33
ECLASS 13.0	27-19-06-02	ECLASS 14.0	27-19-06-02
ECLASS 15.0	27-19-06-02		

Umweltanforderungen

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

Zulassungen

ROHS	Konform

Downloads

Engineering-Daten	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	



AP MCZ1.5 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Zeichnung

