

RA MCZ1.5 BL 1667**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Otwarta miniaturowa obudowa w formacie zacisków szeregowych z 5 przyłączami ze sprężyną naciągową. Transparentna wychylna płyta głowicowa służy do umieszczenia napisu i umożliwia dostęp dla potencjometru i wskaźników statusu. 3 górne przyłącza można poprzecznie połączyć mostkami wtykowymi. Możliwa jest również dostawa płyty pokrywowej zamykającej obudowę.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Mała obudowa, Obudowy OMNIMATE - TERMINALBOX , Ramka rozszerzająca
Nr zam.	2551430000
Typ	RA MCZ1.5 BL 1667
GTIN (EAN)	4050118566352
Ilość	25 Szt.

Data sporządzenia 21 marca 2021 00:44:59 CET

RA MCZ1.5 BL 1667

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Masa netto 8,72 g

Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	Wilgotność podczas magazynowania	80 % wilgotności względnej (bez kondensacji)
Temperatura eksploatacyjna	-50 °C... 120 °C	Temperatura układania	-25 °C... 120 °C

Dane ogólne

możliwość zalewania Tak

Konstrukcja - wejście, wymagania

grubość płytki drukowanej	1 mm	tolerancja grubości płytki drukowanej	±0,1 mm
tolerancja konturu płytki drukowanej	±0,1		

Opcje indywidualizacji

Możliwość wykonania wycięć specjalnych	Nie	Możliwość zastosowania etykiet specjalnych	Nie
Warianty kolorystyczne	Więcej na życzenie		

Właściwości obudowy

Klapka z możliwością montażu	Tak	Możliwość zastosowania znacznika	Tak
------------------------------	-----	----------------------------------	-----

Właściwości zespołu

Ilość poziomów przyłączeniowych	2	Liczba płytek PCB, maks.	1
prąd trwały połączenia poprzecznego	10 A	prąd trwały połączenia poprzecznego/ płytki drukowanej	32 A
Połączenie poprzeczne	Tak	Rodzaj przyłącza	bez, element przyłączeniowy

Dane materiałowe

Porównywalny wskaźnik śledzenia (CTI) ≥ 600	grupa materiałów izolacyjnych	I
---------------------------------------------	-------------------------------	---

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002779	ETIM 7.0	EC002779
ECLASS 9.0	27-18-27-90	ECLASS 9.1	27-18-27-90
ECLASS 10.0	27-18-27-92	ECLASS 11.0	27-18-27-92

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------