

RA MCZ1.5 BL 1667

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Boîtier miniature ouvert au format bloc de jonction avec 5 raccordements à ressort. Une plaque de face-avant transparente et basculante sert au repérage et à l'accès aux potentiomètres et aux indicateurs d'état. Les 3 raccordements supérieurs peuvent être connectés transversalement avec les cavaliers enfichables. Une plaque de protection pour fermer le boîtier est également disponible.

Informations générales de commande

Version	Petits boîtiers, OMNIMATE Housing - TERMINALBOX , Cadres d'extension
Référence	2551430000
Type	RA MCZ1.5 BL 1667
GTIN (EAN)	4050118566352
Qté.	25 pièce(s)

Date de création 7 novembre 2022 14:09:59 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

RA MCZ1.5 BL 1667

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Poids net 8,72 g

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Humidité à la température de stockage	80 % d'humidité relative (pas de condensation)
Température de fonctionnement	-50 °C... 120 °C	Température de pose	-25 °C... 120 °C

Classifications

ETIM 6.0	EC002779	ETIM 7.0	EC002779
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	27-18-27-92

Conception - Exigences IN

Epaisseur du circuit imprimé	1 mm	Tolérance de l'épaisseur du circuit imprimé	±0,1 mm
Tolérance du contour des circuits imprimés	±0,1		

Options de personnalisation

Possibilité d'étiquetage spécifique au client	Non	Possibilité de découpes spécifiques aux clients	Non
Variantes de couleur	Davantage sur demande		

Propriétés d'assemblage

Nombre de niveaux de raccordement	2	Nombre de circuits imprimés, max.	1
Courant permanent dans le connexion transversale	10 A	Courant permanent dans le connexion transversale/circuit imprimé	32 A
Connexion transversale	Oui	Type de raccordement	sans, Élément de raccordement

Propriétés du boîtier

Rabat pivotant à monter	Oui	Repérage intégrable	Oui
-------------------------	-----	---------------------	-----

Caractéristiques des matériaux

Groupe de matériaux isolants	I	Indice de Poursuite Comparatif (CTI)	600 ≤ CTI
------------------------------	---	--------------------------------------	-----------

Caractéristiques générales

Possibilité d'enrobage	Oui
------------------------	-----

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format
-----------	--

Date de création 7 novembre 2022 14:09:59 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées