

RA MCZ1.5 DKBG 1674**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Boîtier miniature ouvert au format bloc de jonction avec 5 raccords 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 raccords 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	Boîtiers du rail profilé, OMNIMATE Housing - TERMINALBOX gris-beige, Cadres d'extension, Largeur: 8.5 mm
Référence	2224240000
Type	RA MCZ1.5 DKBG 1674
GTIN (EAN)	4032248126262
Qté.	25 pièce(s)

RA MCZ1.5 DKBG 1674

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	55,9 mm	Profondeur (pouces)	2,201 inch
Hauteur	91 mm	Hauteur (pouces)	3,583 inch
Largeur	8,5 mm	Largeur (pouces)	0,335 inch
Poids net	8,612 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 7.0	EC001031	ETIM 8.0	EC001031
ETIM 9.0	EC001031	ECLASS 11.0	27-18-27-92
ECLASS 12.0	27-18-27-92	ECLASS 13.0	27-19-06-04

Caractéristiques des matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Groupe de matériaux isolants	I
Indice de Poursuite Comparatif (CTI)	600 ≤ CTI	Matériau isolant	PA 66

Caractéristiques générales

Couleur	gris-beige	Degré de protection	IP20 en condition installée
Possibilité d'enrobage	Oui		

Forme boîtier - Configuration requise pour 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
Variante 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
-------------------------	-----	---------------------	-----

Agréments

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

Date de création 12 mai 2024 05:38:45 CEST

RA MCZ1.5 DKBG 1674

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Données techniques	CAD data – PCB contour with soldering pads CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL ANALO.SIGN.CONV. EN MB DEVICE MANUF. EN FL MACHINE SAFETY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN PO OMNIMATE EN

RA MCZ1.5 DKBG 1674

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Mounting with
8857560000 MCZ 5

