

MCZ 5 PE BG

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 gris-beige, Boîtier d'embase
Référence	2054290000
Type	MCZ 5 PE BG
GTIN (EAN)	4050118412451
Qté.	100 pièce(s)

Date de création 8 novembre 2022 12:14:15 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

MCZ 5 PE BG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 4,74 g

Données nominales selon CEI

Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 40 °C)	10 A	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3	250 V
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3	4 kV		

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 des contacts LP	Raccordement soudé, direct
Type de raccordement	Raccordement à ressort		

Propriétés du boîtier

Rabat pivotant à monter	Oui	Repérage intégrable	Oui
Découpe dans la zone du pied encliquetable, comme préparation pour	Contact PE, Contact inclus !		

Conducteurs connectables

Longueur de dénudage	8 mm	Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm
Plage de serrage, min.	0,13 mm ²	Plage de serrage, max.	2,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, AWG, min.	AWG 26	Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 14
avec embout isolé DIN 46 228/4, min.	0,5 mm ²	avec embout isolé DIN 46 228/4, max.	1,5 mm ²
Plage de raccordement max.	2,5 mm ²		

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques générales

Couleur	gris-beige	Degré de protection	IP20
Possibilité d'enrobage	Oui	Rail	TS 32, TS 35

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

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