

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	<u>2054290000</u>	
Туре	MCZ 5 PE BG	
GTIN (EAN)	4050118412451	
Qté.	100 pièce(s)	



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		Tension de choc nominale pour classe		
(Tu = 40 °C)	10 A	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		Courant permanent dans le connexion		
transversale	10 A	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 conducteu	<u> </u>	Section de raccordement du conducteur		
AWG 26		AWG, max.	AWG 14	
avec embout isolé DIN 46 228/4, min.		avec embout isolé DIN 46 228/4, max.	1,5 mm ²	
Plage de raccordement max.	2,5 mm ²			
Caractéristiques des matériau	ıx			
Groupe de matériaux isolants	I	Indice de Poursuite Comparatif (CTI)	≥ 600	
Caractéristiques générales				
0 1			IDOO	
Couleur Possibilité d'enrobage	gris-beige Oui	Degré de protection Rail	IP20 TS 32, TS 35	
-	Oui	ndii	15 32, 15 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			