

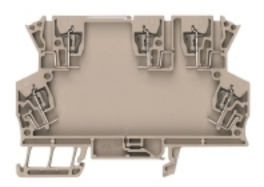
OMNIMATE Housing - TERMINALBOX MCZ 5 SET

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 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

Туре	MCZ 5 SET
Référence	<u>8397760000</u>
Version	Boîtiers vides pour l'électronique, OMNIMATE Housing - TERMINALBOX gris-beige, Support de bornes, Largeur: 6 mm
GTIN (EAN)	4008190398545
Cdt.	1 pièce(s)



OMNIMATE Housing - TERMINALBOX MCZ 5 SET

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Longueur	91 mm	Longueur (pouces)	3,583 inch
Largeur	6 mm	Largeur (pouces)	0,236 inch
Hauteur	63 mm	Hauteur (pouces)	2,48 inch
Poids net	1 662 g		

Données des matériaux

Couleur	gris-beige	Groupe de matériaux isolants	Illa
CTI	≥ 600	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Matériau de base du contact	CuZn	Matériau des contacts	CuZn
Surface du contact	étamé	Température de stockage, min.	-25 °C
Température de stockage, max.		humidité relative pendant le stockage,	
	55 °C	max.	80 %
Température de fonctionnement , min.	-50 °C	Température de fonctionnement , max.	120 °C
Plage de température montage, min.	-25 °C	Plage de température montage, max.	120 °C

Données nominales selon CEI

Courant nominal, nombre de pôles max.		Courant nominal, nombre de pôles max.		
(Tu = 20 °C)	10 A	(Tu = 40 °C)	10 A	
Tension de choc nominale pour classe		Tension de choc nominale pour classe		
de surtension/Degré de pollution II/2	400 V	de surtension/Degré de pollution III/2	320 V	
Tension de choc nominale pour classe		Tension de choc nominale pour classe		
de surtension/Degré de pollution III/3	250 V	de surtension/Degré de pollution II/2	4 kV	
Tension de choc nominale pour classe		Tension de choc nominale pour classe		
de surtension/Degré de pollution III/2	4 kV	de surtension/Degré de pollution III/3	4 kV	

Caractéristiques du système

Version	Support de bornes	Type de raccordement	Raccordement à ressort
Nombre de raccordements	5	Nombre de niveaux de raccordement	2
Nombre de LP par module	1	Epaisseur du circuit imprimé	1 mm
Type des contacts LP	Raccordement soudé, direct	Tolérance du contour des circuits imprimés	±0,1 mm
Connexion transversale	Oui	Courant permanent dans le connexion transversale	10 A
Courant permanent dans le connexion		Contact sur le rail profilé	
transversale/circuit imprimé	32 A		Non
Degré de protection	IP20	Possibilité d'enrobage	Oui
Puissance dissipée max.	0,8 W		

Classifications

ETIM 3.0	EC001284	ETIM 6.0	EC001031
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 6.2	27-27-09-90
eClass 7.1	27-27-09-90	eClass 8.1	27-27-09-90
eClass 9.0	27-18-27-02	eClass 9.1	27-18-27-92

Remarques

Remarque



OMNIMATE Housing - TERMINALBOX MCZ 5 SET

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments		
Agréments		
ROHS	Conforme	
Téléchargements		
Brochure/Catalogue	FL ANALO.SIGN.CONV. EN MB DEVICE MANUF. EN FL MACHINE SAFETY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN	
Données techniques	PCB contour with soldering pads	