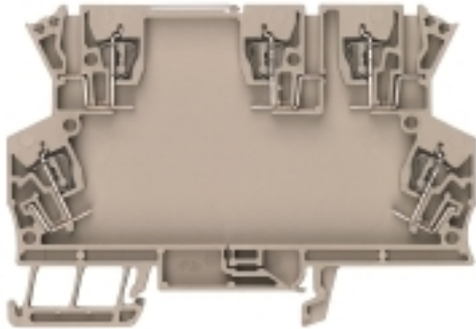


OMNIMATE Housing - TERMINALBOX MCZ 5

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

Type	MCZ 5
Référence	8857560000
Version	Boîtiers vides pour l'électronique, OMNIMATE Housing - TERMINALBOX gris-beige, Support de bornes, Largeur: 6 mm
GTIN (EAN)	4032248575718
Cdt.	10 pièce(s)

**OMNIMATE Housing - TERMINALBOX
MCZ 5**

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	4,74 g		

Données des matériaux

Couleur	gris-beige	Groupe de matériaux isolants	IIIa
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.	55 °C	humidité relative pendant le stockage, 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. (Tu = 20 °C)	10 A	Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 40 °C)	10 A
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2	400 V	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2	320 V
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 II/2	4 kV
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2	4 kV	Tension de choc nominale pour classe 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	Épaisseur 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 transversale/circuit imprimé	32 A	Contact sur le rail profilé	Non
Degré de protection	IP20	Possibilité d'enrobage	Oui
Puissance dissipée max.	0,8 W		

Classifications

ETIM 6.0	EC000261	UNSPSC	30-21-18-01
eClass 6.2	27-18-09-90	eClass 7.1	27-18-09-90
eClass 8.1	27-18-09-90	eClass 9.0	27-18-01-90
eClass 9.1	27-18-92-90		

Remarques

Remarque

Fiche de données**OMNIMATE Housing - TERMINALBOX
MCZ 5**

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](#)
[CAT 2 PORTFOLIOGUIDE EN](#)
[FL MACHINE SAFETY EN](#)
[FL 72H SAMPLE SER EN](#)
[PO OMNIMATE EN](#)

Données techniques

[PCB contour with soldering pads](#)