

**SMSE LN FE MCZ 1.5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://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	Connecteur pour circuit imprimé, OMNIMATE Housing - TERMINALBOX gris argent, Raccordement à ressort, Connecteur transversal, Contact FE, Largeur: 11.3 mm
Référence	<a href="#">2224380000</a>
Type	SMSE LN FE MCZ 1.5
GTIN (EAN)	4008190967437
Qté.	500 Pièce

## SMSE LN FE MCZ 1.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technical data

## Agréments

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

## Dimensions et poids

Profondeur	4.1 mm	Profondeur (pouces)	0.1614 inch
Hauteur	16.1 mm	Hauteur (pouces)	0.6339 inch
Largeur	11.3 mm	Largeur (pouces)	0.4449 inch
Poids net	0.74 g		

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

## Classifications

ETIM 8.0	EC002643	ETIM 9.0	EC002643
ETIM 10.0	EC002643	ECLASS 14.0	27-46-01-01
ECLASS 15.0	27-46-01-01		

## Données nominales selon CEI

Courant nominal, nombre de pôles max. 10 A (Tu = 40 °C)	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		

## Caractéristiques générales

Couleur	gris argent	Degré de protection	IP20 en condition installée
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 7001		

## Propriétés d'assemblage

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

Courant permanent dans le connexion transversale	10 A	Connexion transversale	Oui
---	------	------------------------	-----

## Conducteurs connectables

Technique de raccordement de conducteurs	Raccordement à ressort	Longueur de dénudage	8 mm
Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm	Plage de serrage, min.	0.13 mm <sup>2</sup>
Plage de serrage, max.	2.5 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, AWG 26 AWG, min.	
Section de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, max.		avec embout isolé DIN 46 228/4, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
avec embout isolé DIN 46 228/4, max.	1.5 mm <sup>2</sup>	Plage de raccordement max.	2.5 mm <sup>2</sup>