

SMSE LN FE MCZ 1.5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Boîtier miniature ouvert au format bloc de jonction avec 5 raccords 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 raccords 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	2224380000
Type	SMSE LN FE MCZ 1.5
GTIN (EAN)	4008190967437
Qté.	500 Pièce

SMSE LN FE MCZ 1.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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. (T _u = 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		

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 ²
Plage de serrage, max.	2.5 mm ²	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 ²
avec embout isolé DIN 46 228/4, max.	1.5 mm ²	Plage de raccordement max.	2.5 mm ²