



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, Contact FE, Largeur: 14.9 mm
Référence	2224390000
Type	SMSE KU FE MCZ 1.5
GTIN (EAN)	4008 190967444
Qté.	500 Pièce

SMSE KU FE MCZ 1.5

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

Profondeur	4.2 mm	Profondeur (pouces)	0.1654 inch
Hauteur	16.1 mm	Hauteur (pouces)	0.6339 inch
Largeur	14.9 mm	Largeur (pouces)	0.5866 inch
Poids net	0.68 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. (Tu = 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
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 7001		

Propriétés d'assemblage

Type des contacts LP	Raccordement soudé, direct	Type de raccordement	Raccordement à ressort
----------------------	----------------------------	----------------------	------------------------

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