

SMSE KU FE MCZ 1.5

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com





Boîtier miniature ouvert au format bloc de jonction avec 5 raccordements à ressort. Une plaque de faceavant 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 , Raccordement à ressort
Référence	<u>2224390000</u>
Туре	SMSE KU FE MCZ 1.5
GTIN (EAN)	4008190967444
Ωté.	500 pièce(s)



SMSE KU FE MCZ 1.5

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

U	ım	ension	setp	oids

Poids net 0,682 g www.weidmueller.com

Classifications

ETIM 6.0	EC000261	ETIM 7.0	EC000261
ETIM 8.0	EC000261	ECLASS 9.0	27-18-01-01
ECLASS 9.1	27-18-92-90	ECLASS 10.0	27-18-01-01
ECLASS 11.0	27-18-01-01	ECLASS 12.0	27-18-01-01

Données nominales selon CEI

Courant nominal, nombre de p	oôles max.	Tension de choc nominale pour classe
(Tu = 40 °C)	10 A	de surtension/Degré de pollution III/3 250 V
Tension de choc nominale pou	ır classe	
de surtension/Degré de pollut	ion III/3 4 kV	

Propriétés d'assemblage

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

Conducteurs connectables

	_		
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 cor	nducteur,	Section de raccordement du co	nducteur,
AWG, min.	AWG 26	AWG, max.	AWG 14
avec embout isolé DIN 46 228/4, min. 0,5 mm²		avec embout isolé DIN 46 228,	/4, max. 1,5 mm²
Plage de raccordement max.	2,5 mm ²		

Caractéristiques générales

Degré de protection	IP20	

Agréments

ROHS	Conforme

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format	
Brochures		