

**SMSE KU FE MCZ 1.5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Offenes Miniaturgehäuse in Reihenklemmenformat mit 5 Zugfederanschlüssen. Eine transparente schwenkbare Kopfplatte dient der Beschriftung und Zugang für Potentiometer und Statuanzeigen. Die 3 oberen Anschlüsse sind mit Steckbrücken querverbindbar. Eine Abdeckplatte zum Schließen des Gehäuses ist ebenfalls lieferbar.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausfuehrung	Leiterplattensteckverbinder, OMNIMATE Housing - TERMINALBOX silbergrau, Zugfederanschluss, FE-Kontakt, Breite: 14.9 mm
Best.-Nr.	<a href="#">2224390000</a>
Art	SMSE KU FE MCZ 1.5
GTIN (EAN)	4008190967444
VPE	500 ST

**SMSE KU FE MCZ 1.5**

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

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

**Technische Daten****Zulassungen**

RoHS	Konform
------	---------

**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	4.2 mm	Tiefe (inch)	0.1654 inch
Höhe	16.1 mm	Höhe (inch)	0.6339 inch
Breite	14.9 mm	Breite (inch)	0.5866 inch
Nettogewicht	0.68 g		

**Umweltanforderungen**

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

**Bemessungsdaten nach IEC**

Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=40°C)	10 A	Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3	250 V
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3	4 kV		

**Allgemeine Daten**

Farbe	silbergrau	Schutzart	IP20
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 7001		

**Baugruppeneigenschaften**

Art der LP-Kontaktierung	Lötanschluss, direkt	Anschlussart	Zugfederanschluss
--------------------------	----------------------	--------------	-------------------

**Anschlusssteckverbinder**

Leiteranschlusstechnik	Zugfederanschluss	Abisolierlänge	8 mm
Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm	Klemmbereich, min.	0.13 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, max.	2.5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14	mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, max.	1.5 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, max.	2.5 mm <sup>2</sup>

**Klassifikationen**

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		