

SMSE KU FE MCZ 1.5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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.	2224390000
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

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 ²
Klemmbereich, max.	2.5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14	mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, min.	0.5 mm ²
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, max.	1.5 mm ²	Klemmbereich, max.	2.5 mm ²

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		