

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Custodia aperta miniaturizzata in formato di morsetto con 5 collegamenti a molla autobloccante. Una piastra di testa trasparente e reclinabile serve alla siglatura e all'accesso per potenziometro e indicatori di stato. I 3 collegamenti superiori sono collegabili trasversalmente con ponticelli ad innesto. È fornibile anche una piastra di copertura per chiudere la custodia.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Connettore per circuito stampato, OMNIMATE Housing - TERMINALBOX grigio argento, Molla autobloccante, Contatto FE, Larghezza: 14.9 mm
N. d'ordine	2224390000
Tipo	SMSE KU FE MCZ 1.5
GTIN (EAN)	4008 190967444
CPZ	500 Pieza

SMSE KU FE MCZ 1.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Profondità	4.2 mm	Profondità (pollici)	0.1654 inch
Posizione verticale	16.1 mm	Altezza (pollici)	0.6339 inch
Larghezza	14.9 mm	Larghezza (pollici)	0.5866 inch
Peso netto	0.68 g		

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione
 REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt%

Dati di dimensionamento secondo IEC

Corrente di dimensionamento, numero massimo di poli (Tu = 40°C)	10 A	Tensione nominale con classe di sovratensione/grado di lordura III/3	250 V
Sovratensione nominale con classe di sovratensione/grado di lordura III/3	4 kV		

Dati generali

Colori	grigio argento	Grado di protezione	IP20
Tabella dei colori (simile)	RAL 7001		

Caratteristiche di montaggio

Tipo di contatto per circuito stampato	Collegamento a saldare, diretto	Tipo di collegamento	Molla autobloccante
--	---------------------------------	----------------------	---------------------

Connettori collegabili

Tecnica di collegamento cavi	Molla autobloccante	Lunghezza di spellatura	8 mm
Dimensione lama	0,6 x 3,5 mm	Campo di sezioni, min.	0.13 mm ²
Campo di sezioni, max.	2.5 mm ²	Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 26
Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 14	con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, min.	0.5 mm ²
con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, max.	1.5 mm ²	Campo di serraggio max.	2.5 mm ²

Classificazioni

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		