

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

	Connettore per circuito stampato, OMNIMATE Housing - TERMINALBOX grigio argento, Molla autobloccante, Contatto FE, Larghezza: 14.9 mm	
N. d'ordine	<u>2224390000</u>	
Tipo	SMSE KU FE MCZ 1.5	
GTIN (EAN)	4008190967444	
CPZ	500 Pieza	

Versione catalogo / Disegni



SMSE KU FE MCZ 1.5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

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	Largitezza (pemer)	0.0000 mon		
Conformità ambientale del pro	odotto				
0					
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione				
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 w	<u> </u>			
Dati di dimensionamento seco	ondo 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	Clado di protezione	11 20		
Tabella del colori (sirrille)	TIAL 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 mm²	Campo di serraggio max.	2.5 mm ²		
Classificazioni					
ETIM 6.0	EC002643	ETIM 7.0	EC002643		
ETIM 8.0	EC002643	ETIM 9.0	EC002643		
ETIM 10.0	EC002643	ECLASS 9.0	27-44-04-01		
ECLASS 9.1	27-44-04-01	ECLASS 10.0	27-44-04-01		
ECLASS 11.0	27-44-01-01	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-44-04-01		
ECLASS 13.0	27-46-01-01	ECLASS 14.0	27-46-01-01		
ECLASS 15.0	27-46-01-01	202 100 1 1.0	_, 100101		

Data di creazione 15.11.2025 04:22:15 MEZ

Versione catalogo / Disegni