

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Öppen minityrkapsling i radplintformat med 5 klämfjäderanslutningar. En transparent, svängbar frontplatta är till för märkningen och för skydd av potentiometer och statusindikering. De 3 övre anslutningarna kan tvärförbindas med överkopplingsbryggor. Det finns även en täckplatta för att stänga kapslingen.

Allmänna beställningsdata

Utförande	Kretskortsstickanslutning, OMNIMATE Housing – Inbyggnadshus TERMINALBOX silvergrå, Fjäderanslutning, FE-kontakt, Bredd: 14.9 mm
Art.nr.	2224390000
Typ	SMSE KU FE MCZ 1.5
GTIN (EAN)	4008 190967444
Förp.	500 items

SMSE KU FE MCZ 1.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Djup	4.2 mm	Byggdjup (tum)	0.1654 inch
Höjd	16.1 mm	Bygghöjd (tum)	0.6339 inch
Bredd	14.9 mm	Byggbredd (tum)	0.5866 inch
Nettovikt	0.68 g		

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

Märkdata enligt IEC

Märkström, max. antal poler (Tu=40°C)	10 A	Märkspänning vid överspanningskat./ Nedsmutningsgrad III/3	250 V
Märkstötspänning vid överspanningsk./ Nedsmutningsgrad III/3	4 kV		

Allmänna data

Färgkod	silvergrå	Skyddsklass	IP20
Färgtabell (jämförbar)	RAL 7001		

Monteringsegenskaper

Typ av kretskortskontaktering	Lödanslutning, direkt	Anslutningstyp	Fjäderanslutning
-------------------------------	-----------------------	----------------	------------------

Anslutningsbara ledare

Ledaranslutningsteknik	Fjäderanslutning	Avisoleringslängd	8 mm
Klingmått	6 x 3,5 mm	Anslutningsområde, min.	0.13 mm ²
Anslutningsområde, max.	2.5 mm ²	Ledardiameter, AWG, min.	AWG 26
Ledardiameter, AWG, max	AWG 14	med AEH med krage DIN 46 228/4, min.	0.5 mm ²
med ändhylsa med krage DIN 46 228/4, max.	1.5 mm ²	Max. anslutningsområde	2.5 mm ²

Klassificeringar

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		