

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Öppen minityrkapsling i radplintformat med 5 klämfjädranslutningar. 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, Fjädranslutning, Överkoppling, FE-kontakt, Bredd: 11.3 mm
Art.nr.	<a href="#">2224380000</a>
Typ	SMSE LN FE MCZ 1.5
GTIN (EAN)	4008190967437
Förp.	500 items

## SMSE LN 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	4.1 mm	Byggdjup (tum)	0.1614 inch
Höjd	16.1 mm	Bygghöjd (tum)	0.6339 inch
Bredd	11.3 mm	Byggbredd (tum)	0.4449 inch
Nettovikt	0.74 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 efter installation
Färgtabell (jämförbar)	RAL 7001		

## Kapslingsegenskaper

kontinuerlig ström i överkopplingen	10 A	Överkoppling	Ja
-------------------------------------	------	--------------	----

## Monteringsegenskaper

kontinuerlig ström i överkopplingen	10 A	kontinuerlig ström i överkopplingen/ kretskortet	32 A
Överkoppling	Ja	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 <sup>2</sup>
Anslutningsområde, max.	2.5 mm <sup>2</sup>	Ledardiameter, AWG, min.	AWG 26
Ledardiameter, AWG, max	AWG 14	med AEH med krage DIN 46 228/4, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
med ändhylsa med krage DIN 46 228/4, max.	1.5 mm <sup>2</sup>	Max. anslutningsområde	2.5 mm <sup>2</sup>

## 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		