

## SMSE LN FE MCZ 1.5

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Otevřete miniaturní pouzdro ve formátu modulární svorky s pěti připojeními s tažnými pružinami. Transparentní horní kryt zavěšený v závěsech lze použít k označení a nabízí přístup k potenciometru a stavovým displejům. K propojení tří horních připojení lze použít zásuvné propojovací konektory. K dispozici je také kryt k uzavření pouzdra.

### Všeobecné objednací údaje

Verze	Zásuvný konektor PCB plug in, OMNIMATE Kryt - TERMINALBOX Stříbřitě šedá, Připojení tažnou pružinou, Křížový konektor, FE kontakt, Šířka: 11.3 mm
Číslo objednávky	<a href="#">2224380000</a>
Typ	SMSE LN FE MCZ 1.5
GTIN (EAN)	4008190967437
Množství	500 items

## SMSE LN FE MCZ 1.5

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

### Osvědčení

ROHS Shoda

### Rozměry a hmotnosti

Hloubka	4.1 mm	Hloubka (v palcích)	0.1614 inch
Výška	16.1 mm	Výška (v palcích)	0.6339 inch
Šířka	11.3 mm	Šířka (v palcích)	0.4449 inch
Čistá hmotnost	0.74 g		

### Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS V souladu bez výjimky  
REACH SVHC Ne SVHC nad 0,1 wt%

### Jmenovité údaje podle IEC

Jmenovitý proud, max. počet pólů (Tu=40 °C)	10 A	Jmenovité napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění III/3	250 V
Jmenovité impulzní napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění III/3	4 kV		

### Obecné údaje

Barevný	Stříbřitě šedá	Stupeň krytí	IP20 v instalovaném stavu
Barevný graf (podobný)	RAL 7001		

### Vlastnosti modulu

Continuous current of cross-connection 10 A Propojovací připojení Ano

### Vlastnosti sestavy

Continuous current of cross-connection	10 A	Continuous current of cross-connection/ 32 A PCB	
Propojovací připojení	Ano	Type of contact to PCB	Solder connection, direct
Typ připojení	Připojení s kotevní svorkou		

### Připojitelné vodiče

Metoda připojení vodiče	Připojení s kotevní svorkou	Délka odizolování	8 mm
Velikost nože	0,6 x 3,5 mm	Upínací rozsah, min.	0.13 mm <sup>2</sup>
Upínací rozsah, max.	2.5 mm <sup>2</sup>	Průřez propojení AWG, min.	AWG 26
Průřez propojení AWG, max.	AWG 14	dutinkou s plastovým límcem, , DIN 46228 pt 4, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
dutinkou s plastovým límcem, DIN 46228 pt 4, max.	1.5 mm <sup>2</sup>	Max. upínací rozsah	2.5 mm <sup>2</sup>

### Klasifikace

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		