

SMSE LN FE MCZ 1.5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

组合端子式的开放式微型外壳，提供 5 个带弹片联接的接线点。可旋转的透明盖片用于标记，且便于调节度电位计和状态显示。上面 3 个接点可通过插拔式横联件联接。同时可提供顶盖。线端子形式的开放式微型外壳，带有5种弹片联接。透明的可旋转顶板用于电位计和状态显示的标记和读取。上面3种联接通过跳线横联。同时可提供用于外壳封闭的盖板。

通用订货数据

版本	PCB 接插座, OMNIMATE 外壳 - TERMINALBOX 银灰色, 弹片连接, 横联件, FE 触点, 宽度: 11.3 mm
订货号	2224380000
类型	SMSE LN FE MCZ 1.5
GTIN (EAN)	4008190967437
数量	500 items

SMSE LN FE MCZ 1.5

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

www.weidmueller.com

技术数据**审批**

RoHS	一致
------	----

尺寸和重量

深	4.1 mm	深度 (英寸)	0.1614 inch
高度	16.1 mm	高度 (英寸)	0.6339 inch
宽度	11.3 mm	宽度 (英寸)	0.4449 inch
净重	0.74 g		

环保产品合规

RoHS 合规状态	合规, 无例外
REACH SVHC	不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)

额定数据符合 IEC 标准

额定电流, 最大回路数 ($T_u = 40^\circ\text{C}$)	10 A	额定电压值 (过电压等级III/污染等级3)	250 V
额定冲击电压 (过压等级III/污染等级3)	4 kV		

常规数据

颜色编码	银灰色	防护等级	IP20 (安装后)
比色表 (相似)	RAL 7001		

外壳属性

横联件持续电流	10 A	横联	是
---------	------	----	---

组件属性

横联件持续电流	10 A	横联件持续电流/PCB	32 A
横联	是	电路板接触类型	焊接联接, 直接
联接类型	弹片联接		

可连接的导线

导线连接方式	弹片联接	剥线长度	8 mm
螺丝刀口尺寸	0.6 x 3.5 mm	压接范围, 最小	0.13 mm ²
压接范围, 最大	2.5 mm ²	导线最小压接面积 AWG	AWG 26
导线最大压接面积 AWG	AWG 14	最小压接面积 带预绝缘管状端头(DIN 46 228/4)	0.5 mm ²
最大压接面积 带预绝缘管状端头(DIN 46 228/4)	1.5 mm ²	最大压接范围	2.5 mm ²

分类

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		