

SMSE LN FE MCZ 1.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Открытый миниатюрный корпус в формате клеммы с 5 пружинными соединениями. Прозрачная поворотная крышка служит для маркировки и доступа к потенциометру и дисплеям состояния. 3 верхних соединения предусматривают возможность соединения с помощью перемычек. Также возможна поставка крышки для закрывания корпуса.

Основные данные для заказа

Версия	Штекерный соединитель печатной платы, OMNIMATE Housing – TERMINALBOX серебристо-серый, Пружинное соединение, Перемычка, Контакт FE, Ширина: 11.3 mm
Заказ №	2224380000
Тип	SMSE LN FE MCZ 1.5
GTIN (EAN)	4008190967437
Кол.	500 Штука

SMSE LN FE MCZ 1.5

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Размеры и массы

Глубина	4.1 mm	Глубина (дюймов)	0.1614 inch
Высота	16.1 mm	Высота (в дюймах)	0.6339 inch
Ширина	11.3 mm	Ширина (в дюймах)	0.4449 inch
Масса нетто	0.74 g		

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

Общие данные

Цветовой код	серебристо-серый	Вид защиты	IP20 в установленном состоянии
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 7001		

Номинальные характеристики по IEC

Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 40 °C)	10 A	Номинальное импульсное напряжение 250 V при категории помехозащитности/ Категория загрязнения III/3
Номинальное импульсное напряжение 4 kV при категории помехозащитности/ Категория загрязнения III/3		

Классификации

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		

Свойства корпуса

Продолжительный ток перемычки	10 A	Перемычка	Да
-------------------------------	------	-----------	----

Свойства сборки

Продолжительный ток перемычки	10 A	Продолжительный ток перемычки/ печатной платы	32 A
Перемычка	Да	Вид контакта клеммы LP	Соединение под пайку, прямое
Вид соединения	Пружинное соединение		

Подключаемые проводники

Метод проводного соединения	Пружинное соединение	Длина зачистки изоляции	8 mm
Размер лезвия	0,6 x 3,5 mm	Диапазон зажима, мин.	0.13 mm ²
Диапазон зажима, макс.	2.5 mm ²	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 14	С наконечником DIN 46 228/4, мин.	0.5 mm ²
С наконечником DIN 46 228/4, макс.	1.5 mm ²	Макс. диапазон зажима	2.5 mm ²