

### **SMSE KU 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. З верхних соединения предусматривают возможность соединения с помощью перемычек. Также возможна поставка крышки для закрывания корпуса.

#### Основные данные для заказа

Исполнение	Штекерный соединитель печатной платы, OMNIMATE Housing — TERMINALBOX ,	
	Пружинное соединение	
Номер для заказа	2224390000	
Тип	SMSE KU FE MCZ 1.5	
GTIN (EAN)	4008190967444	
Кол.	500 Шт.	

# Справочный листок технических данных



## **SMSE KU FE MCZ 1.5**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Масса нетто	0,682 g		
Номинальные характеристи	ки по ІЕС		
Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 40 °C)		Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/	
KOHTAKTOB (Tu = 40 C)	10 A	Категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3	250 V
		Rater opini cai pricriorinii inj o	200 (
при категории помехозащищенности,			
Категория загрязнения III/3	4 kV		
Общие данные			
Due comme	IP20		
Вид защиты	IP20		
Классификации			
ETIM 6.0	EC000261	ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 9.0	27-18-01-01	ECLASS 9.1	27-18-92-90
ECLASS 10.0	27-18-01-01	ECLASS 11.0	27-18-01-01
Свойства сборки			
Вид контакта клеммы LP	Соединение под пайку, прямое	Вид соединения	Пружинное соединение
Подключаемые проводники			
Длина зачистки изоляции	8 мм	Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм
Диапазон зажима, мин.	0,13 mm <sup>2</sup>	Диапазон зажима, макс.	2,5 mm <sup>2</sup>
Поперечное сечение подключаемого	A1A/C 2.C	Поперечное сечение подключаемого	AVA/C 1.4
провода AWG, мин.	AWG 26	провода AWG, макс.	AWG 14
С наконечником DIN 46 228/4, мин.	0,5 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup>	С наконечником DIN 46 228/4, макс.	1,5 mm <sup>2</sup>
Макс. диапазон зажима	2,5 1111112		
Сертификаты			
ROHS	Соответствовать		
Загрузки			
_	CTED		
Технические данные	STEP		

Брошюра/каталог

Catalogues in PDF-format