Справочный листок технических дан-

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

Версия	Штекерный соединитель печатной платы, OMNIMATE Housing — TERMINALBOX серебри-		
	сто-серый, Пружинное соединение, Контакт FE,		
	Ширина: 14.9 mm		
Заказ №	<u>2224390000</u>		
Тип	SMSE KU FE MCZ 1.5		
GTIN (EAN)	4008190967444		
Кол.	500 Штука		

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ROHS	Соответствовать			
Размеры и массы			_	
	4.2 mm	Глубина (дюймов)	0.1654 inch	
Зысота	16.1 mm	Высота (в дюймах)	0.6339 inch	
Ширина	14.9 mm	Ширина (в дюймах)	0.5866 inch	
Иасса нетто	0.68 g			
Экологическое соответствие	е изделия			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения			
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%			
Общие данные				
Цветовой код	серебристо-серый	Вид защиты	IP20	
цветовой код Таблица цветов (аналогич.)	RAL 7001	вид защиты	11 20	
Номинальные характеристи	ки по IEC		1	
оминальный ток, макс. кол-во 10 A онтактов (Tu = 40 °C)		Номинальное импульсное напряжение 250 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3		
		категория загрязнения пі/ з		
при категории помехозащищенности,		категория загрязнения піў з		
при категории помехозащищенности, Категория загрязнения III/3		категория загрязнения піў з		
при категории помехозащищенности, Категория загрязнения III/3 Классификации	/		FC002643	
при категории помехозащищенности, Категория загрязнения III/3 Классификации ETIM 6.0	EC002643	ETIM 7.0	EC002643 FC002643	
при категории помехозащищенности, Категория загрязнения III/3 Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC002643 EC002643	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC002643	
при категории помехозащищенности, Категория загрязнения III/3 Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC002643	ETIM 7.0		
при категории помехозащищенности, Категория загрязнения III/3 Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	EC002643 EC002643 EC002643	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC002643 27-44-04-01	
при категории помехозащищенности, Категория загрязнения III/3 Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	EC002643 EC002643 EC002643 27-44-04-01	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC002643 27-44-04-01 27-44-04-01	
при категории помехозащищенности, Категория загрязнения III/3 Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	EC002643 EC002643 EC002643 27-44-04-01 27-46-01-01	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-44-04-01 27-44-04-01 27-46-01-01	
при категории помехозащищенности, Категория загрязнения III/3 Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	EC002643 EC002643 EC002643 27-44-04-01 27-46-01-01	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-44-04-01 27-44-04-01 27-46-01-01	
при категории помехозащищенности, Категория загрязнения III/3 Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Свойства сборки	EC002643 EC002643 EC002643 27-44-04-01 27-46-01-01	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-44-04-01 27-44-04-01 27-46-01-01 27-46-01-01	
при категории помехозащищенности, Категория загрязнения III/3 Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Свойства сборки Вид контакта клеммы LP	ЕС002643 ЕС002643 ЕС002643 27-44-04-01 27-46-01-01 27-46-01-01	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-44-04-01 27-44-04-01 27-46-01-01	
при категории помехозащищенности, Категория загрязнения III/3 Классификации ЕТІМ 6.0 ЕТІМ 8.0 ЕТІМ 10.0 ЕСLASS 9.1 ЕСLASS 11.0 ЕСLASS 15.0 Свойства сборки Вид контакта клеммы LP	ЕС002643 ЕС002643 ЕС002643 27-44-04-01 27-46-01-01 27-46-01-01 Соединение под пайку, прямое	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	ЕС002643 27-44-04-01 27-44-04-01 27-46-01-01 27-46-01-01	
при категории помехозащищенности, Категория загрязнения III/3 Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 15.0 Свойства сборки Вид контакта клеммы LP Подключаемые проводники	ЕС002643 ЕС002643 ЕС002643 27-44-04-01 27-46-01-01 27-46-01-01 Соединение под пайку, прямое	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	ЕС002643 27-44-04-01 27-44-04-01 27-46-01-01 27-46-01-01	
при категории помехозащищенности, Категория загрязнения III/3 Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 15.0 Свойства сборки Вид контакта клеммы LP Подключаемые проводники Метод проводного соединения	ЕС002643 ЕС002643 ЕС002643 27-44-04-01 27-46-01-01 27-46-01-01 Соединение под пайку, прямое	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 14.0 ECLASS 14.0 Вид соединения Длина зачистки изоляции Диапазон зажима, мин.	ЕС002643 27-44-04-01 27-44-04-01 27-46-01-01 27-46-01-01 Пружинное соединение 8 mm 0.13 mm ²	
при категории помехозащищенности, Категория загрязнения III/3 Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 9.1 ECLASS 15.0 Свойства сборки Вид контакта клеммы LP Подключаемые проводники Метод проводного соединения Размер лезвия	ЕС002643 ЕС002643 ЕС002643 27-44-04-01 27-46-01-01 27-46-01-01 Соединение под пайку, прямое Пружинное соединение 0,6 x 3,5 мм 2.5 mm ²	ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0 ЕCLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0 Вид соединения Длина зачистки изоляции Диапазон зажима, мин. Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	8 mm 0.13 mm ² AWG 26	
Номинальное импульсное напряжени при категории помехозащищенности, Категория загрязнения III/3 Классификации ЕТІМ 6.0 ЕТІМ 8.0 ЕТІМ 10.0 ЕСLASS 9.1 ЕСLASS 11.0 ЕСLASS 15.0 Свойства сборки Вид контакта клеммы LP Подключаемые проводники Метод проводного соединения Размер лезвия Диапазон зажима, макс. Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. С наконечником DIN 46 228/4, макс.	ЕС002643 ЕС002643 ЕС002643 27-44-04-01 27-46-01-01 27-46-01-01 Соединение под пайку, прямое Пружинное соединение 0,6 x 3,5 мм 2.5 mm ² AWG 14	ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0 ЕСLASS 9.0 ЕСLASS 10.0 ЕСLASS 12.0 ЕСLASS 14.0 Вид соединения Длина зачистки изоляции Диапазон зажима, мин. Поперечное сечение подключаемого	ЕС002643 27-44-04-01 27-44-04-01 27-46-01-01 27-46-01-01 Пружинное соединение 8 mm 0.13 mm ²	

Статус каталога / Изображения