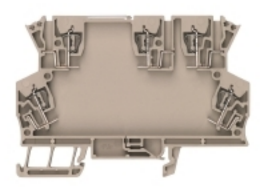


MCZ 5 SET

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	Компактный корпус, OMNIMATE Housing — TERMINALBOX серо-бежевый, Базовый элемент,
	Ширина: 6 mm
Номер для заказа	<u>8397760000</u>
Тип	MCZ 5 SET
GTIN (EAN)	4008190398545
Кол.	1 Шт.



MCZ 5 SET

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	63 мм	Высота (в дюймах)	2,48 inch
Длина	91 мм	Длина (в дюймах)	3,583 inch
Масса нетто	1 662 g	Ширина	6 мм
Ширина (в дюймах)	0,236 inch		

Конструкция - требования IN

Сертификат на очертания печатной		Толщина печатной платы	
платы	±0,1 мм		1 мм

Данные о материалах

Группа изоляционного материала	1	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Сравнительный показатель пробоя			
(CTI)	>= 600		

Номинальные характеристики по ІЕС

Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 20 °C)	10 A	Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 40 °C)	10 A
Номинальное импульсное напряжение		Номинальное импульсное напряжение	
при категории помехозащищенно Категория загрязнения II/2	сти/ 400 V	при категории помехозащищеннос Категория загрязнения III/2	сти/ 320 V
Номинальное импульсное напряж при категории помехозащищенно	ение	Номинальное импульсное напряже при категории помехозащищенно	ение
Категория загрязнения III/3	250 V	Категория загрязнения II/2	4 kV
Номинальное импульсное напряж при категории помехозащищенно		Номинальное импульсное напряже при категории помехозащищеннос	
Категория загрязнения III/2	4 kV	Категория загрязнения III/3	4 kV

Общие данные

Вид защиты	IP20	Рейка	TS 32, TS 35
Способность к заливке	Да	Цветовой код	серо-бежевый

Классификации

ETIM 6.0	EC001031	ETIM 7.0	EC001031
ECLASS 9.0	27-18-27-02	ECLASS 9.1	27-18-27-92
ECLASS 10.0	27-18-27-02	ECLASS 11.0	27-18-27-02

Свойства корпуса

Устанавливаемая защелкивающаяся		Совместимый маркер	
крышка	Да		Да

Свойства сборки

Количество уровней соединения	2	Кол-во печатных плат, макс.	1
Продолжительный ток перемычки		Продолжительный ток перемычки/	
	10 A	печатной платы	32 A
Перемычка		Вид контакта клеммы LP	Соединение под пайку,
	Да		прямое
Вид соединения	Пружинное соединение		

Справочный листок технических данных



MCZ 5 SET

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Подключаемые проводники

Длина зачистки изоляции	8 мм	Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм
Диапазон зажима, мин.	0,13 mm ²	Диапазон зажима, макс.	2,5 mm ²
Поперечное сечение подключаемог провода AWG, мин.	o AWG 26	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 14
Одножильный, мин. H05(07) V-U	0,5 mm ²	Одножильный, макс. H05(07) V-U	2,5 mm ²
Гибкий, мин. H05(07) V-K	0,5 mm ²	С наконечником DIN 46 228/4, мин.	0,5 mm ²
С наконечником DIN 46 228/4, мак		с обжимной втулкой для фиксации концов проводов, DIN 46228 часть 1,	
	1,5 mm ²	мин.	0,5 mm ²
С кабельным наконечником согласн	0	Макс. диапазон зажима	
DIN 46 228/1, макс.	1,5 mm ²		2,5 mm ²

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Загрузки

Tехнические данные <u>PCB contour with soldering pads</u>