

MCZ 5 PE BG

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 элемен	
Номер для заказа	<u>2054290000</u>	
Тип	MCZ 5 PE BG	
GTIN (EAN)	4050118412451	
Кол.	100 Шт.	

Справочный листок технических данных



MCZ 5 PE BG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Масса нетто	4,74 g		
Данные о материалах			
Группа нееляциенного метериеле		Сравнительный показатель пробоя	
Группа изоляционного материала	I	(CTI)	>= 600
Номинальные характеристик	ки по IEC		
Номинальный ток, макс. кол-во		Номинальное импульсное напряжение	•
контактов (Tu = 40 °C)		при категории помехозащищенности/	
	10 A	Категория загрязнения III/3	250 V
Номинальное импульсное напряжению при категории помехозащищенности/			
Категорий помехозащищенности) Категория загрязнения III/3	4 kV		
Общие данные			
D	IP20	Рейка	TS 32, TS 35
Вид защиты Способность к заливке	Да	геика Цветовой код	серо-бежевый
эпосооность к заливке	Да	цветовой код	серо-оежевыи
Свойства корпуса			
Устанавливаемая защелкивающаяся		Совместимый маркер	
крышка	Да	Содиностинди шархор	Да
Вырезать в области крепящейся основы в качестве подготовки к	РЕ-контакт, Контакт в комплекте!		
Свойства сборки			
Количество уровней соединения	2	Кол-во печатных плат, макс.	1
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			
Плина санистки иссления	8 мм	Размер поория	0,6 х 3,5 мм
Длина зачистки изоляции Диапазон зажима, мин.	0,13 mm ²	Размер лезвия Диапазон зажима, макс.	2,5 mm ²
цианазон зажима, мин. Поперечное сечение подключаемого	0, 10 111111	Поперечное сечение подключаемого	۲,0 IIIII
провода AWG, мин.	AWG 26	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		
Сертификаты			
ROHS	Соответствовать		