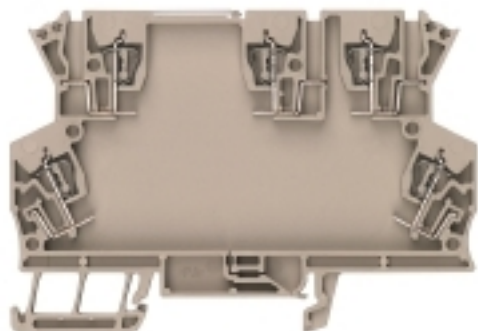


## OMNIMATE Housing — TERMINALBOX MCZ 5

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
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.

### Общие данные заказа

Тип	MCZ 5
Номер для заказа	<a href="#">8857560000</a>
Исполнение	Компактный корпус, OMNIMATE Housing — TERMINALBOX серо-бежевый, Клеммный держатель, Ширина: 6 mm
GTIN (EAN)	4032248575718
Норма упаковки (VPE)	10 Шт.

**OMNIMATE Housing — TERMINALBOX  
MCZ 5**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Технические данные****Размеры и массы**

Длина	91 мм	Длина (в дюймах)	3,583 inch
Ширина	6 мм	Ширина (в дюймах)	0,236 inch
Высота	63 мм	Высота (в дюймах)	2,48 inch
Масса нетто	4,74 g		

**Данные о материалах**

Цветовой код	серо-бежевый	Группа изоляционного материала	IIIa
СТ1	>= 600	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Основной материал контактов	CuZn	Материал контакта	CuZn
Поверхность контакта	луженые	Температура хранения, мин.	-25 °C
Температура хранения, макс.	55 °C	относительная влажность при хранении, макс.	80 %
Рабочая температура, мин.	-50 °C	Рабочая температура, макс.	120 °C
Температурный диапазон монтажа, мин.	-25 °C	Температурный диапазон монтажа, макс.	120 °C

**Номинальные характеристики по IEC**

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 при категории помехозащитности/ Категория загрязнения II/2	400 V	Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащитности/ Категория загрязнения III/2	320 V
Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащитности/ Категория загрязнения III/3	250 V	Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащитности/ Категория загрязнения II/2	4 kV
Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащитности/ Категория загрязнения III/2	4 kV	Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащитности/ Категория загрязнения III/3	4 kV

**Классификация**

ETIM 6.0	EC000261	UNSPSC	30-21-18-01
eClass 6.2	27-18-09-90	eClass 7.1	27-18-09-90
eClass 8.1	27-18-09-90	eClass 9.0	27-18-01-90
eClass 9.1	27-18-92-90		

**Параметры системы**

Исполнение	Клеммный держатель	Вид соединения	Пружинное соединение
Количество соединений	5	Количество уровней соединения	2
Количество клемм LP на модуль	1	Толщина печатной платы	1 мм
Вид контакта клеммы LP	Соединение под пайку, прямое	Сертификат на очертания печатной платы	±0,1 мм
Переключатель	Да	Продолжительный ток переключателя	10 A
Продолжительный ток переключателя/ печатной платы	32 A	Контакт на монтажной шине	Нет
Вид защиты	IP20	Способность к заливке	Да
макс. мощность потерь	0,8 W		

**OMNIMATE Housing — TERMINALBOX  
MCZ 5**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Сертификаты**

Сертификаты



ROHS

Соответствовать

**Загрузки**

Брошюра / каталог

[FL ANALO.SIGN.CONV. EN](#)  
[MB DEVICE MANUF. EN](#)  
[CAT 2 PORTFOLIOGUIDE EN](#)  
[FL MACHINE SAFETY EN](#)  
[FL 72H SAMPLE SER EN](#)  
[PO OMNIMATE EN](#)

Технические данные

[PCB contour with soldering pads](#)