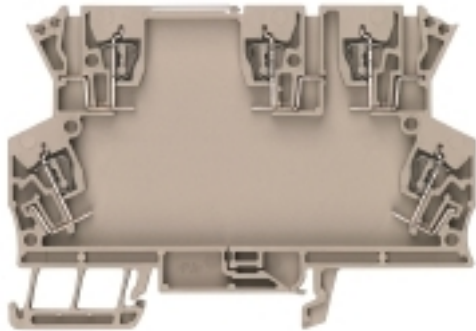


**OMNIMATE Housing — TERMINALBOX
MCZ 5**

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	8857560000
Исполнение	Корпуса для электроники, OMNIMATE Housing — TERMINALBOX , Клеммный держатель, Ширина: 6 mm
GTIN (EAN)	4032248575718
Норма упаковки (VPE)	10 штук

**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	91,3 mm	Ширина	6 mm
Высота	63,5 mm	Масса нетто	4,74 g

Классификация

UNSPSC	30-21-18-01	eClass 6.2	27-18-09-90
eClass 7.1	27-18-09-90		

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 mm
Вид контакта клеммы LP	Соединение под пайку, прямое	Сертификат на очертания печатной платы	±0,1 mm
Перемычка	Да	Продолжительный ток перемычки	10 A
Продолжительный ток перемычки/печатной платы	32 A	Контакт на монтажной шине	Нет
Вид защиты	IP 20	Способность к заливке	Да
макс. мощность потерь	0,8 W		

Номинальные данные согласно DIN IEC

Расчетный ток, макс. количество полюсов (Tu=20 °C)	10 A	Расчетный ток, количество полюсов (Tu=40 °C), макс.	10 A
Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2	400 V	Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2	320 V
Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3	250 V	Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2	4 kV
Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2	4 kV	Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3	4 kV

Подсоединяемый проводник

Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное соединение, мин.	0,13 mm ²	Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное соединение, макс.	2,5 mm ²
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	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	Гибкий, макс. H05(07) V-K	2,5 mm ²
С кабельным наконечником согласно DIN 46 228/1, мин.	0,5 mm ²	С кабельным наконечником согласно DIN 46 228/1, макс.	1,5 mm ²
С наконечником DIN 46 228/4, мин.	0,5 mm ²	С наконечником DIN 46 228/4, макс.	1,5 mm ²

Характеристики материала

Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Материал контакта	CuZn
Поверхность контакта	луженые	Рабочая температура, мин.	-50 °C
Рабочая температура, макс.	120 °C	Температурный диапазон монтажа, мин.	-25 °C
Температурный диапазон монтажа, макс.	120 °C	относительная влажность при хранении, макс.	80 %

Дата создания 17 Ноябрь 2014 г. 10:36:49 CET

Статус каталога 23.07.2012 / Право на внесение технических изменений сохранено.

Лист данных

**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