

RA MCZ1.5 BL 1667**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. 3 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 , Модуль расширения
Номер для заказа	2551430000
Тип	RA MCZ1.5 BL 1667
GTIN (EAN)	4050118566352
Кол.	25 Шт.

Дата создания 11 апреля 2021 г. 13:10:19 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

RA MCZ1.5 BL 1667

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто	8,72 g
-------------	--------

Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Влажность при температуре хранения	80 % относительная влажность (без конденсации)
Рабочая температура	-50 °C... 120 °C	Температура монтажа	-25 °C... 120 °C

Варианты индивидуализации

Альтернативные цвета	Дополнительно – по запросу	Возможна маркировка по заказу клиента	Нет
Возможны вырезы по заказу клиента	Нет		

Конструкция – требования IN

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

Данные о материалах

Группа изоляционного материала	I	Сравнительный показатель пробоя (CTI)	>= 600
--------------------------------	---	---------------------------------------	--------

Общие данные

Способность к заливке	Да
-----------------------	----

Классификации

ETIM 6.0	EC002779	ETIM 7.0	EC002779
ECLASS 9.0	27-18-27-90	ECLASS 9.1	27-18-27-90
ECLASS 10.0	27-18-27-92	ECLASS 11.0	27-18-27-92

Свойства корпуса

Устанавливаемая защелкивающаяся крышка	Да	Совместимый маркер	Да
--	----	--------------------	----

Свойства сборки

Количество уровней соединения	2	Кол-во печатных плат, макс.	1
Продолжительный ток перемычки	10 А	Продолжительный ток перемычки/печатной платы	32 А
Перемычка	Да	Вид соединения	без, Присоединительный элемент

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------