

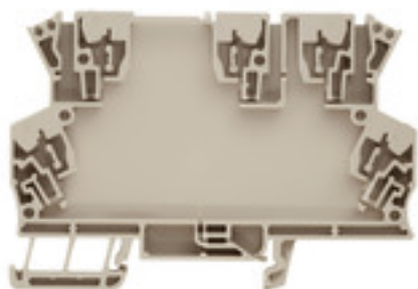
GH MCZ1.5 1674**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 серо-бежевый, Базовый элемент, Ширина: 6 mm
Номер для заказа	2224220000
Тип	GH MCZ1.5 1674
GTIN (EAN)	4008190967420
Кол.	100 Шт.

Дата создания 11 апреля 2021 г. 8:13:26 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

GH MCZ1.5 1674**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Высота	56 мм	Высота (в дюймах)	2,205 inch
Длина	91 мм	Длина (в дюймах)	3,583 inch
Масса нетто	12,37 g	Ширина	6 мм
Ширина (в дюймах)	0,236 inch		

Варианты индивидуализации

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

Конструкция – требования IN

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

Данные о материалах

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

Общие данные

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

Свойства корпуса

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

Свойства сборки

Количество уровней соединения	2	Кол-во печатных плат, макс.	1
Переключатель	Да	Вид соединения	без, Присоединительный элемент

Сертификаты

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

Загрузки

Технические данные	PCB contour with soldering pads
--------------------	---