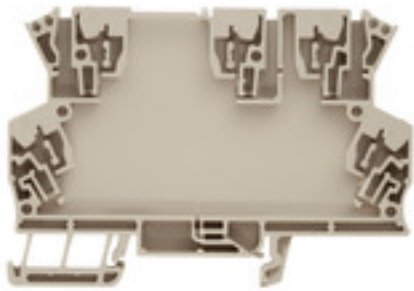


**OMNIMATE Housing — TERMINALBOX  
GH MCZ1.5 1674**

**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                  | GH MCZ1.5 1674   |
| Номер для заказа     | <a href="#">2224220000</a>   |
| Исполнение           | Компактный корпус, OMNIMATE Housing — TERMINALBOX серо-бежевый, Клеммный держатель, Ширина: 6 mm |
| GTIN (EAN)           | 4008190967420  |
| Норма упаковки (VPE) | 100 Шт.  |

**OMNIMATE Housing — TERMINALBOX  
GH MCZ1.5 1674**

**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      | 56 мм   | Высота (в дюймах) | 2,205 inch |
| Масса нетто | 12,37 g |                   |            |

**Данные о материалах**

|   |              |                                      |        |
|---|--------------|--------------------------------------|--------|
| Цветовой код                                | серо-бежевый | Класс пожаростойкости UL 94          | V-0    |
| 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       |                                      |        |

**Классификация**

|            |             |            |             |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM30     | EC001284    | UNSPSC     | 30-21-18-01 |
| eClass 6.2 | 27-14-91-07 | eClass 7.1 | 27-14-91-07 |
| eClass 8.1 | 27-14-91-07 |            |             |

**Параметры системы**

|            |                    |            |      |
|------------|--------------------|------------|------|
| Исполнение | Клеммный держатель | Вид защиты | IP20 |
|------------|--------------------|------------|------|

**Сертификаты**

|      |                 |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

**Загрузки**

|                    |  |
|--------------------|--|
| Брошюра / каталог  | <a href="#">FL ANALO.SIGN.CONV. EN</a><br><a href="#">MB DEVICE MANUF. EN</a><br><a href="#">CAT 2 PORTFOLIOGUIDE EN</a><br><a href="#">FL MACHINE SAFETY EN</a><br><a href="#">FL 72H SAMPLE SER EN</a><br><a href="#">PO OMNIMATE EN</a> |
| Технические данные | <a href="#">PCB contour with soldering pads</a>  |