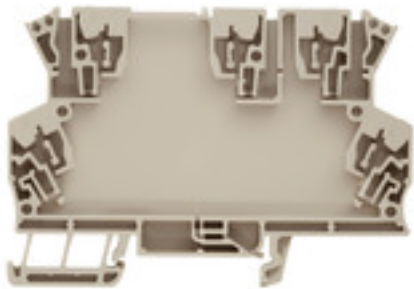


**OMNIMATE Housing - TERMINALBOX  
GH MCZ1.5 1674**

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



Offenes Miniaturgehäuse in Reihenklemmenformat mit 5 Zugfederanschlüssen. Eine transparente schwenkbare Kopfplatte dient der Beschriftung und Zugang für Potentiometer und Statuanzeigen. Die 3 oberen Anschlüsse sind mit Steckbrücken querverbindbar. Eine Abdeckplatte zum Schließen des Gehäuses ist ebenfalls lieferbar.

**Allgemeine Bestelldaten**

Typ	GH MCZ1.5 1674
Best.-Nr.	<a href="#">2224220000</a>
Ausführung	Elektronikgehäuse, OMNIMATE Housing - TERMINALBOX graubeige, Klemmträger, Breite: 6 mm
GTIN (EAN)	4008190967420
VPE	100 Stück

## 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

### Technische Daten

#### Abmessungen und Gewichte

Länge	91 mm	Länge (inch)	3,583 inch
Breite	6 mm	Breite (inch)	0,236 inch
Höhe	56 mm	Höhe (inch)	2,205 inch
Nettogewicht	12,37 g		

#### Systemkennwerte

Ausführung	Klemmträger	Schutzart	IP20
------------	-------------	-----------	------

#### Werkstoffdaten

Farbe	graubeige	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Lagertemperatur, min.	-25 °C	Lagertemperatur, max.	55 °C
relative Feuchte bei Lagerung, max.	80 %	Betriebstemperatur, min.	-50 °C
Betriebstemperatur, max.	120 °C	Temperaturbereich Montage, min.	-25 °C
Temperaturbereich Montage, max.	120 °C		

#### Klassifikationen

ETIM 3.0	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		

#### Hinweise

Hinweise

#### Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

#### Downloads

Broschüre/Katalog	<a href="#">FL ANALO.SIGN.CONV. EN</a> <a href="#">MB DEVICE MANUF. EN</a> <a href="#">CAT 2 PORTFOLIOGUIDE EN</a> <a href="#">FL MACHINE SAFETY EN</a> <a href="#">FL 72H SAMPLE SER EN</a> <a href="#">PO OMNIMATE EN</a>
Engineering-Daten	<a href="#">PCB contour with soldering pads</a>