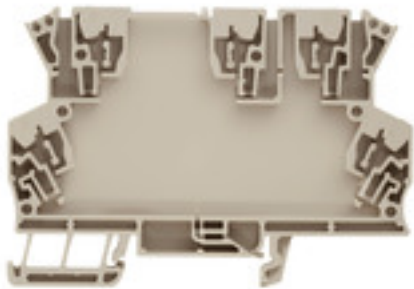


**OMNIMATE Housing – Inbyggnadshus  
TERMINALBOX  
GH MCZ1.5 1674****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

Öppen minityrkapsling i radplintformat med 5 klämfjäderanslutningar. En transparent, svängbar frontplatta är till för märkningen och för skydd av potentiometer och statusindikering. De 3 övre anslutningarna kan tvärförbindas med överkopplingsbryggor. Det finns även en täckplatta för att stänga kapslingen.

**Allmänna beställningsdata**

Typ	GH MCZ1.5 1674
Art.nr.	<a href="#">2224220000</a>
Artikelbeteckning	Elektronikkapsling, OMNIMATE Housing – Inbyggnadshus TERMINALBOX gråbeige, Isolerdel, Bredd: 6 mm
GTIN (EAN)	4008190967420
Frp	100 Stück

# OMNIMATE Housing – Inbyggnadshus 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

## Tekniska data

### Mått och vikter

Längd	91 mm	Bygglängd (tum)	3,583 inch
Bredd	6 mm	Byggbredd (tum)	0,236 inch
Höjd	56 mm	Bygghöjd (tum)	2,205 inch
Nettovikt	12,37 g		

### Karakteristiska systemvärden

Utförande	Isolerdel	Skyddsklass	IP20
-----------	-----------	-------------	------

### Materialdata

Färgkod	gråbeige	Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0
Lagertemperatur, min.	-25 °C	Lagertemperatur, max.	55 °C
relativ fuktighet vid lagring, max	80 %	Driftstemperatur, min.	-50 °C
Driftstemperatur, max	120 °C	Temperaturområde Montage, min.	-25 °C
Temperaturområde Montage, max.	120 °C		

### Klassificeringar

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		

### Anmärkningar

Anmärkningar

### Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

### Downloads

Broschyr/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>
Teknikuppgifter Data	<a href="#">PCB contour with soldering pads</a>