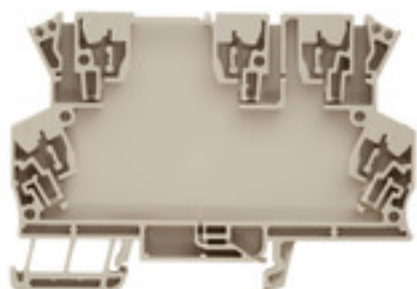


**Obudowy OMNIMATE - TERMINALBOX  
GH MCZ1.5 1674**

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



Otwarta miniaturowa obudowa w formie zacisków szeregowych z 5 przyłączami ze sprężyną naciągową. Transparentna wychylna płyta głowicowa służy do umieszczenia napisu i umożliwia dostęp dla potencjometru i wskaźników statusu. 3 górne przyłącza można poprzecznie połączyć mostkami wtykowymi. Możliwa jest również dostawa płyty pokrywowej zamykającej obudowę.

**Ogólne dane do zamówienia**

Typ	GH MCZ1.5 1674
Nr zam.	<a href="#">2224220000</a>
Wykonanie	Obudowa elektroniczna, Obudowy OMNIMATE - TERMINALBOX szarobeżowy, wspornik zaciskowy, Szerokość: 6 mm
GTIN (EAN)	4008190967420
J. op.	100 Szt.

**Obudowy OMNIMATE - 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

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Długość	91 mm	Długość (cale)	3,583 inch
Szerokość	6 mm	Szerokość (cale)	0,236 inch
Wysokość	56 mm	Wysokość (cale)	2,205 inch
Masa netto	12,37 g		

**parametry systemu**

Wykonanie	wspornik zaciskowy	Stopień ochrony	IP20
-----------	--------------------	-----------------	------

**Dane materiałowe**

Barwny	szarobeżowy	Klasa palności wg UL 94	V-0
Temperatura magazynowania, min.	-25 °C	Temperatura magazynowania, max.	55 °C
wilgotność względna podczas składowania, maks.	80 %	Temperatura pracy, min.	-50 °C
Temperatura pracy, max.	120 °C	Zakres temperatur montaż, min.	-25 °C
Zakres temperatur montaż, max.	120 °C		

**Klasyfikacje**

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		

**Uwagi**

Wskazówki

**certyfikaty**

ROHS	Zgodny
------	--------

**Pobieranie**

Broszura/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>
Dane projektowe	<a href="#">PCB contour with soldering pads</a>