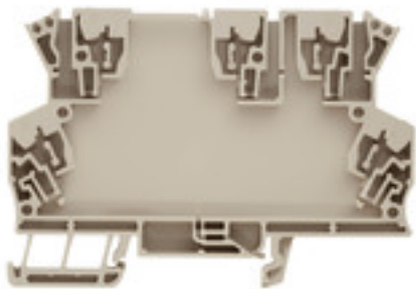


**OMNIMATE Housing - TERMINALBOX  
GH MCZ1.5 1674**

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



Boîtier miniature ouvert au format bloc de jonction avec 5 raccordements à ressort. Une plaque de face-avant transparente et basculante sert au repérage et à l'accès aux potentiomètres et aux indicateurs d'état. Les 3 raccordements supérieurs peuvent être connectés transversalement avec les cavaliers enfichables. Une plaque de protection pour fermer le boîtier est également disponible.

**Informations générales de commande**

Type	GH MCZ1.5 1674
Référence	<a href="#">2224220000</a>
Version	Boîtiers vides pour l'électronique, OMNIMATE Housing - TERMINALBOX gris-beige, Support de bornes, Largeur: 6 mm
GTIN (EAN)	4008190967420
Cdt.	100 pièce(s)

**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

**Caractéristiques techniques**
**Dimensions et poids**

Longueur	91 mm	Longueur (pouces)	3,583 inch
Largeur	6 mm	Largeur (pouces)	0,236 inch
Hauteur	56 mm	Hauteur (pouces)	2,205 inch
Poids net	12,37 g		

**Données des matériaux**

Couleur	gris-beige	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Température de stockage, min.	-25 °C	Température de stockage, max.	55 °C
humidité relative pendant le stockage, max.	80 %	Température de fonctionnement , min.	-50 °C
Température de fonctionnement , max.	120 °C	Plage de température montage, min.	-25 °C
Plage de température montage, max.	120 °C		

**Caractéristiques du système**

Version	Support de bornes	Degré de protection	IP20
---------	-------------------	---------------------	------

**Classifications**

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		

**Remarques**

Remarque

**Agréments**

ROHS Conforme

**Téléchargements**

Brochure/Catalogue	<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>
Données techniques	<a href="#">PCB contour with soldering pads</a>