

GH MCZ1.5 1674

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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

| Ausführung | Kleingehäuse, OMNIMATE Housing - TERMINALBOX graubeige, Basiselement, Breite: 6 | |
|------------|--|--|
| | mm | |
| BestNr. | <u>2224220000</u> | |
| Тур | GH MCZ1.5 1674 | |
| GTIN (EAN) | 4008190967420 | |
| VPE | 100 Stück | |
| | | |



GH MCZ1.5 1674

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Abinessungen und Gewich | 10 | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------|
| | | | |
| Breite | 6 mm | Breite (inch) | 0,236 inch |
| Höhe | 56 mm | Höhe (inch) | 2,205 inch |
| Länge | 91 mm | Länge (inch) | 3,583 inch |
| Nettogewicht | 12,37 g | | |
| Design - IN Anforderungen | | | |
| Leiterplattenstärke | 1 mm | Toleranz der Leiterplattenkontur | ±0,1 mm |
| Toleranz der Leiterplattenstärke | ±0,1 mm | | |
| Individuelle Anpassungsmö | iglichkeiten | | |
| Alternative Farben | | Kundenspezifische Aussparungen | |
| Kundenspezifische Beschriftung mö | Mehr auf Anfrage | möglich | Nein |
| Baugruppeneigenschaften | <u></u> | | |
| | | | |
| Anzahl Anschlussebenen | 2 | Max. Leiterplattenanzahl | 1 |
| Querverbindung | Ja | Anschlussart | ohne, Anschlusselement |
| Gehäuseeigenschaften | | | |
| Schwenkdeckel montierbar | Ja | Integrierbarer Markierer | Ja |
| Allgemeine Daten | | | |
| Farbe | graubeige | Schutzart | IP20 |
| Tragschiene | TS 32, TS 35 | Vergießbarkeit | Ja |
| Werkstoffdaten | | | |
| | | | |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 | Isolierstoffgruppe | <u> </u> |
| Kriechstromfestigkeit (CTI) | ≥ 600 | | |
| Zulassungen | | | |
| ROHS | Konform | | |
| Downloads | | | |
| Engineering-Daten | PCB contour with soldering pads | | |
| Downloads Engineering-Daten | PCB contour with solder | ring pads | |