

AP MCZ1.5 1674**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

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 | Abschlussplatte, OMNIMATE Housing - TERMINALBOX graubeige, Abschlussplatte, Breite: 1.5 mm |
| Best.-Nr. | 8389030000 |
| Art | AP MCZ1.5 1674 |
| GTIN (EAN) | 4008 190386849 |
| VPE | 50 ST |

AP MCZ1.5 1674

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

| | |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------|----------|---------------|-------------|
| Tiefe | 55.85 mm | Tiefe (inch) | 2.1988 inch |
| Höhe | 91 mm | Höhe (inch) | 3.5827 inch |
| Breite | 1.5 mm | Breite (inch) | 0.0591 inch |
| Länge | 0 mm | Nettogewicht | 5.96 g |

Umweltanforderungen

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme |
| REACH SVHC | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% |

Werkstoffdaten

| | | | |
|--------------------------------|-------------|--------------------|---------|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 | Isolierstoffgruppe | IIIa |
| Oberfläche | unbehandelt | Werkstoff | PA 66/6 |
| Kriechstromfestigkeit (CTI) | 600 ≤ CTI | | |

Allgemeine Daten

| | | | |
|----------------|-----------|-----------------------|---------------------------|
| Farbe | graubeige | Schutzart | IP20 im verbauten Zustand |
| Tragschiene | TS 35 | Farbtabelle (ähnlich) | |
| Vergießbarkeit | Ja | | |

Baugruppeneigenschaften

| | |
|---------|---|
| Polzahl | 5 |
|---------|---|

Gehäuseeigenschaften

| | |
|---------|---|
| Polzahl | 5 |
|---------|---|

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000886 | ETIM 9.0 | EC001031 |
| ETIM 10.0 | EC001031 | ECLASS 14.0 | 27-19-06-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-19-06-02 | | |

Zeichnungen

Zeichnung

