

WM 0/6 1.0-2.0 MM GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Unverlierbar: WM**

Unsere geschlossenen, unverlierbaren Markierer sind werkzeuglos montagefähig. Der Leiter wird vor dem Verdrahten einfach durch die Öffnungen am Anfang und Ende geführt. Die Eigenspannung des Materials fixiert den Markierer an Ort und Stelle. WM-Markierer sind in vier Größen für Leiterquerschnittsbereiche zwischen 0,25 mm² und 16 mm² verfügbar. In jeder Größe wählen Sie zwischen drei Beschriftungslängen und zwei Farben. Damit steht Ihnen exakt das Sortiment zur Verfügung, das auf Ihre täglichen Aufgaben der Leiterkennzeichnungen in einem Schaltschrank abgestimmt ist.

Ihre Vorteile mit MultiMark

- Kompaktes, praxisorientiertes Sortiment
- Schnell gedruckt und konfektioniert
- Sichere Identifikation Ihrer Verbindungen
- Sehr gute Materialeigenschaften

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|---------------------|---|
| Ausführung | WM, Leiter- und Kabelmarkierer, 1 - 2 mm, 17 x 3.5 mm, gelb |
| Best.-Nr. | 2006410000 |
| Typ | WM 0/6 1.0-2.0 MM GE |
| GTIN (EAN) | 4050118390438 |
| VPE | 2.000 Stück |
| kompatibler Drucker | 2599430000 2599440000 |

WM 0/6 1.0-2.0 MM GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|------------|
| Tiefe | 0,5 mm | Tiefe (inch) | 0,02 inch |
| Höhe | 17 mm | Höhe (inch) | 0,669 inch |
| Breite | 3,5 mm | Breite (inch) | 0,138 inch |
| Nettogewicht | 0,056 g | | |

Temperaturen

| | | | |
|--------------------------------|--------------|--------------------------------|-----|
| Einsatztemperaturbereich | -40...150 °C | Dauergebrauchstemperatur, min. | -40 |
| Dauergebrauchstemperatur, max. | 150 | | |

Allgemeine Angaben

| | | | |
|--------------------------------|-------------|--------------------------------|--------------|
| Ausführung | halogenfrei | Breite | 3,5 mm |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | HB | Einsatztemperaturbereich | -40...150 °C |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 150 °C | Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C |
| Farbe | gelb | Halogene | Nein |
| Schriftfeldgröße | 7 x 3.5 mm | Werkstoff | Polyester |

Leiter- und Kabelmarkierer

| | | | |
|----------------------------------|----------------------|----------------------------------|----------------------------|
| Halogene | Nein | Leiteranschlussquerschnitt | 0.5 - 0.75 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, max. | 0,75 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, min. | 0,5 mm ² |
| Leiteraußendurchmesser | 1 - 2 mm | Leiteraußendurchmesser, max. | 2 mm |
| Leiteraußendurchmesser, min. | 1 mm | Textfeldbreite | 7 mm |
| Textfeldhöhe | 2,5 mm | | |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001530 | ETIM 7.0 | EC001530 |
| ETIM 8.0 | EC001530 | ETIM 9.0 | EC001530 |
| ECLASS 9.0 | 27-40-04-01 | ECLASS 9.1 | 27-40-04-01 |
| ECLASS 10.0 | 27-40-04-01 | ECLASS 11.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 12.0 | 27-28-11-02 | ECLASS 13.0 | 27-28-11-02 |

Zulassungen

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

Downloads

| | |
|-------------------|--|
| Engineering-Daten | CAD data – STEP |
| Engineering-Daten | Zuken E3.S |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |

WM 0/6 1.0-2.0 MM GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



WM 0/6 1.0-2.0 MM GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

THM MULTIMARK



Diese Drucker bieten eine brillante Druckqualität durch Thermotransfer-Technik. Unterschiedliche Materialien und ein anwenderfreundliches Bedruckungssystem unter Windows optimieren den Kennzeichnungsbedarf.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|----------------------------|
| Typ | THM MMP ROLLER 115 |
| Best.-Nr. | 1357420000 |
| GTIN (EAN) | 4050118160314 |
| VPE | 1 Stück |

Farbbänder



Diese Drucker bieten eine brillante Druckqualität durch Thermotransfer-Technik. Unterschiedliche Materialien und ein anwenderfreundliches Bedruckungssystem unter Windows optimieren den Kennzeichnungsbedarf.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|------------|
| Typ | RIBBON MM 76/360 SW | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2005080000 | Farbband |
| GTIN (EAN) | 4050118389951 | |
| VPE | 1 Stück | |

WM 0/6 1.0-2.0 MM GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Zubehör****THM MULTIMARK PLUS**

Diese Drucker bieten eine brillante Druckqualität durch Thermotransfer-Technik. Unterschiedliche Materialien und ein anwenderfreundliches Bedruckungssystem unter Windows optimieren den Kennzeichnungsbedarf.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|----------------------------|
| Typ | MM PLUS ROLLER 110 |
| Best.-Nr. | 2672590000 |
| GTIN (EAN) | 4050118708097 |
| VPE | 1 Stück |