

WM 0/12 1.0-2.0 MM WS

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, 23 x 3.5 mm, weiß |
| Best.-Nr. | 2006170000 |
| Art | WM 0/12 1.0-2.0 MM WS |
| GTIN (EAN) | 4050118390605 |
| VPE | 2000 ST |

WM 0/12 1.0-2.0 MM WS

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|--------|---------------|-------------|
| Tiefe | 0.5 mm | Tiefe (inch) | 0.0197 inch |
| Höhe | 23 mm | Höhe (inch) | 0.9055 inch |
| Breite | 3.5 mm | Breite (inch) | 0.1378 inch |
| Nettogewicht | 0.06 g | | |

Temperaturen

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

Umweltanforderungen

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

Allgemeine Angaben

| | | | |
|--------------------------------|--------------|--------------------------------|--|
| Art des Aufdrucks | Neutral | Ausführung | halogenfrei |
| Breite | 3.5 mm | Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | HB |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 150 °C | Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C |
| Farbe | weiß | Halogene | Nein |
| Werkstoff | Polyester | Aufgedruckte Zeichen | ohne |
| Schriftfeldgröße | 13 x 3.5 mm | kompatibler Drucker | THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS |
| Einsatztemperaturbereich | -40...150 °C | | |

Leiter- und Kabelmarkierer

| | | | |
|----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------|
| Halogene | Nein | Leiteranschlussquerschnitt, max. | 0.75 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, min. | 0.5 mm ² | Leiteraußendurchmesser, max. | 2 mm |
| Leiteraußendurchmesser, min. | 1 mm | Textfeldbreite | 13 mm |
| Textfeldhöhe | 2.5 mm | Leiteraußendurchmesser | 1 - 2 mm |
| Leiteranschlussquerschnitt | 0.5 - 0.75 mm ² | | |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001530 | ETIM 9.0 | EC001530 |
| ETIM 10.0 | EC001530 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-02 | | |

Zeichnungen



WM 0/12 1.0-2.0 MM WS

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

www.weidmueller.com

Zubehör**Farbbänder**

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

Allgemeine Bestelldaten

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

THM MULTIMARK

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

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|------------|
| Art | MULTIMARK ROLLER 115 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1357420000 | |
| GTIN (EAN) | 4050118160314 | |
| VPE | 1 ST | |

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

| | | |
|------------|----------------------------|------------|
| Art | MULTIMARK PLUS ROLLER 1... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2672590000 | |
| GTIN (EAN) | 4050118708097 | |
| VPE | 1 ST | |