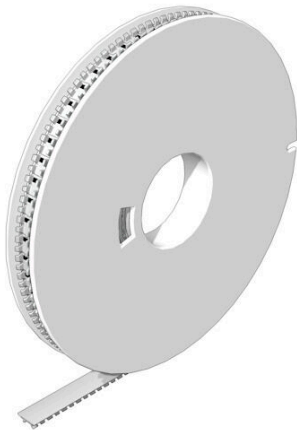


MF 10/7.6 MM WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

**MultiMark MultiFit**

Für Wettbewerbserverbinder.

Die elastische Oberfläche macht ein leichtes Montieren möglich.

Das spezielle Material macht den Streifen dehnbar und toleriert minimale Abstandsschwankungen, insbesondere bei langen Klemmblocken.

Die der Druckerauflösung von 300 dpi ergibt sich zudem ein sehr gut lesbares Schriftfeld. Ihre Vorteile mit MultiMark

- Fester Halt und langlebiger Druck
 - Endlosstreifen spart Montagezeit
 - Einfaches Montieren dank innovativem Verbundmaterial
 - Großes Schriftfeld für beste Lesbarkeit
 - Hohe Flexibilität durch Herstellerunabhängigkeit
 - Firm hold and durable printing
 - Continuous strips save installation time
 - Easy mounting thanks to an innovative composite material
 - Large label field for optimal legibility
 - High flexibility thanks to manufacturer independence
-] • Firm hold and durable printing
- Continuous strips save installation time
 - Easy mounting thanks to an innovative composite material
 - Large label field for optimal legibility
 - High flexibility thanks to manufacturer independence

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|---|
| Ausführung | Klemmenmarkierung, 10 x 7.6 mm, Raster in mm (P): 7.60 weiß |
| Best.-Nr. | 2885990000 |
| Art | MF 10/7.6 MM WS |
| GTIN (EAN) | 4064675854593 |
| VPE | 400 ST |

MF 10/7.6 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 | 0.7 mm | Tiefe (inch) | 0.0276 inch |
| Höhe | 10 mm | Höhe (inch) | 0.3937 inch |
| Breite | 7.6 mm | Breite (inch) | 0.2992 inch |
| Nettogewicht | 0.13 g | | |

Temperaturen

| | |
|--------------------------|-------------|
| Einsatztemperaturbereich | -50...90 °C |
|--------------------------|-------------|

Umweltanforderungen

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

Allgemeine Angaben

| | | | |
|--------------------------------|-------------|--------------------------------|-------------|
| Ausführung | halogenfrei | Breite | 7.6 mm |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-2 | Einsatztemperaturbereich, max. | 90 °C |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -50 °C | Farbe | weiß |
| Halogene | Nein | Werkstoff | PC-ABS, TPU |
| Aufgedruckte Zeichen | neutral | Einsatztemperaturbereich | -50...90 °C |

Verbindermarkierer

| | |
|------------------|---------|
| Raster in mm (P) | 7.60 mm |
|------------------|---------|

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000761 | ETIM 9.0 | EC000761 |
| ETIM 10.0 | EC000761 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-01 | | |

MF 10/7.6 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-TB 25/360 SW | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2005090000 | Ink ribbon |
| GTIN (EAN) | 4050118390216 | |
| 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 MF | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2518600000 | |
| GTIN (EAN) | 4050118531305 | |
| 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 MF | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2661610000 | |
| GTIN (EAN) | 4050118681222 | |
| VPE | 1 ST | |