

MF 10/8 MM BP WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



MultiMark MultiFit

Für Wettbewerberverbinder.

Die elastische Oberfläche macht ein leichtes Montieren möglich.

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

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 8 mm, weiß |
| Best.-Nr. | 2712170000 |
| Art | MF 10/8 MM BP WS |
| GTIN (EAN) | 4050118749465 |
| VPE | 2800 ST |

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 | 8 mm | Breite (inch) | 0.315 inch |
| Nettogewicht | 0.12 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 | 8 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 | kompatibler Drucker | THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS |
| Einsatztemperaturbereich | -50...90 °C | | |

Wichtiger Hinweis

| | |
|----------------|--|
| Produkthinweis | Externer Rollenhalter 1302920000 notwendig |
|----------------|--|

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 10/8 MM BP 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 | THM MMP EXT.RH | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1302920000 | |
| GTIN (EAN) | 4050118102307 | |
| VPE | 1 ST | |