



WS/ DEK

Die MultiMark-Klemmenmarkierer sind mit einem innovativen Verbundmaterial aus zwei Komponenten ausgestattet. Die harte Fußkontur des Markierers rastet sicher in den Verbinder ein. Die elastische Oberfläche macht ein leichtes Montieren möglich. Das speziell gestanzte Material macht den Streifen dehnbar und toleriert minimale Abstandsschwankungen, die sich insbesondere bei langen Klemmblöcken aufaddieren können. Ein weiterer Vorteil: die exzellente Bedruckbarkeit der Oberfläche, die materialseitig eine langlebige widerstandsfähige Beschriftung gewährleistet. Bei einer Druckerauflösung von 300 dpi ergibt sich zudem ein sehr gut lesbares Schriftbild.

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

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|---|
| Ausführung | WS, Klemmenmarkierung, 8 x 8 mm, Weidmüller, weiß |
| Best.-Nr. | 2007170000 |
| Art | WS 8/8 MM WS |
| GTIN (EAN) | 4050118392043 |
| VPE | 500 ST |

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|--------|---------------|------------|
| Höhe | 8 mm | Höhe (inch) | 0.315 inch |
| Breite | 8 mm | Breite (inch) | 0.315 inch |
| Nettogewicht | 0.15 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 | Applikation / Hersteller | Weidmueller |

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 | | |

Anwendungsbeispiel

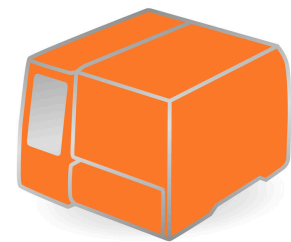


Zubehör**Farbbänder**

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

Allgemeine Bestelldaten

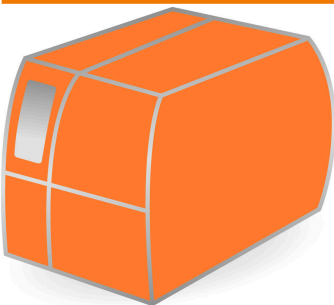
| | | |
|------------|----------------------------|------------|
| Art | RIBBON MM-TB 25/360 SW | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2005090000 | Ink ribbon |
| GTIN (EAN) | 4050118390216 | |
| VPE | 1 ST | |

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 TB | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2438500000 | |
| GTIN (EAN) | 4050118498721 | |
| 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 TB | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2661600000 | |
| GTIN (EAN) | 4050118681246 | |
| VPE | 1 ST | |