



Kennzeichnung maßgeschneidert: EL

Als ökonomische Alternative zu herkömmlichen Schildschienen oder Sonderetiketten kommen die MultiMark-Endlosvarianten ins Spiel. Bei vorgegebener Breite lässt sich die Höhe in der Software passgenau auf den zu erstellenden Markierer konfigurieren. Ein einsetzbares Messer schneidet die Etiketten individuell auf das festgelegte Maß zu. Perfekt für großflächige Kennzeichnungen von Funktions- oder kompletten Klemmblocken.

Ihre Vorteile mit MultiMark

- „Verschiedene Materialien für unterschiedlichste Anforderungen“
- Einsetzbar für Betriebsmittel vieler Hersteller
- Gerätemarkierer im vertrauten Design

Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | THM, Gerätemarkierer, 6 x , gelb |
|------------|----------------------------------|
| Best.-Nr. | 2621410000 |
| Art | EL 6 MM GE 30M |
| GTIN (EAN) | 4050118625639 |
| VPE | 1 ST |

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|----------|--------------|-------------|
| Tiefe | 0.1 mm | Tiefe (inch) | 0.0039 inch |
| Höhe | 6 mm | Höhe (inch) | 0.2362 inch |
| Länge | 30000 mm | Länge (inch) | 1181.1 inch |
| Nettogewicht | 50 g | | |

Temperaturen

| | |
|--------------------------|--------------|
| Einsatztemperaturbereich | -40...150 °C |
|--------------------------|--------------|

Umweltanforderungen

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

Allgemeine Angaben

| | | | |
|--------------------------------|---------------|--------------------------------|--|
| Kleber | Acrylatkleber | Ausführung | halogenfrei, selbstklebend |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 | Einsatztemperaturbereich, max. | 150 °C |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C | Farbe | gelb |
| Halogene | Nein | Länge | 30000 mm |
| Werkstoff | Polyester | Aufgedruckte Zeichen | ohne |
| Zulassung nach UL 969 | Ja | kompatibler Drucker | THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS |
| Einsatztemperaturbereich | -40...150 °C | Anzahl je Rolle | 1 |

Gerätemarkierer

| | |
|----------|------|
| Halogene | Nein |
|----------|------|

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001288 | ETIM 9.0 | EC001288 |
| ETIM 10.0 | EC001288 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-04 | | |

Zeichnungen



EL 6 MM GE 30M

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 | Ink ribbon |
| GTIN (EAN) | 4050118389951 | |
| VPE | 1 ST | |

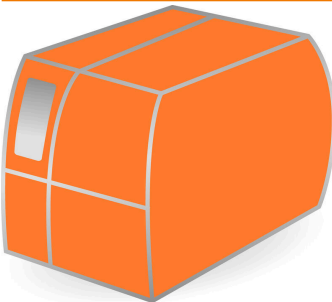
THM MULTIMARK

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

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|------------|
| Art | THM MMP EXT.RH | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1302920000 | |
| GTIN (EAN) | 4050118102307 | |
| VPE | 1 ST | |

| | | |
|------------|----------------------------|------------|
| 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.

Zubehör

Allgemeine Bestelldaten

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