

THM WO 25/140 WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Abbildung ähnlich

Die Kabelmarkierer THM WriteOn, auf Rolle, werden zum Beschriften von Leitern und Kabeln bis zu einem Außendurchmesser von 36 mm eingesetzt. Der transparente Klebestreifen befestigt und schützt die beschriftete Markierfläche.

- Schutz der Markierung vor Schmutz und Abrieb durch Umkleben des transparenten Streifens
- Einfache und schnelle Beschriftung mit hochwertigen Thermotransferdruckern

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|---|
| Ausführung | THM, Leiter- und Kabelmarkierer, 8.3 - 36.4 mm, 25 x 140 mm, weiß |
| Best.-Nr. | 1751561044 |
| Art | THM WO 25/140 WS |
| GTIN (EAN) | 4032248001040 |
| VPE | 1 ST |

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|-------------|
| Tiefe | 0.03 mm | Tiefe (inch) | 0.001 inch |
| Höhe | 25 mm | Höhe (inch) | 0.9842 inch |
| Breite | 140 mm | Breite (inch) | 5.5118 inch |
| Nettogewicht | 567.6 g | | |

Temperaturen

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

Umweltanforderungen

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

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------------|--|----------------|
| Kleber | Polyacrylatkleber | |
| Materialfarbe nach Widerstandskode | 9 | |
| Art des Aufdrucks | Neutral | |
| Ausführung | selbstklebend | |
| Breite | 140 mm | |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 | |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 150 °C | |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C | |
| Farbe | weiß | |
| Halogene | Nein | |
| Werkstoff | Polyesterfilm | |
| Aufgedruckte Zeichen | ohne | |
| Anzahl Markierer pro VPE | Lieferform | Etikettenrolle |
| Schriftfeldgröße | 26 x 25 mm | |
| Zulassung nach UL 969 | Ja | |
| kompatibler Drucker | THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS | |
| Anzahl Markierer pro Verbund | 1 Label reel = Conductor and cable markers | |
| Einsatztemperaturbereich | -40...150 °C | |
| Anzahl je Rolle | 1050 | |

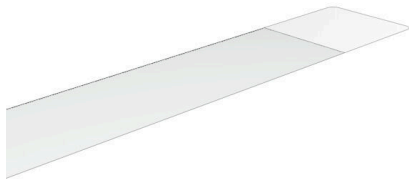
Leiter- und Kabelmarkierer

| | | | |
|----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|---------------------|
| Halogene | Nein | Leiteranschlussquerschnitt, max. | 500 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, min. | 0.75 mm ² | Leiteraußendurchmesser, max. | 36.4 mm |
| Leiteraußendurchmesser, min. | 8.3 mm | Textfeldbreite | 25 mm |
| Textfeldhöhe | 26 mm | Leiteraußendurchmesser | 8.3 - 36.4 mm |
| Leiteranschlussquerschnitt | 0.75 - 500 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



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 110/360 SW | Ausführung | |
| Best.-Nr. | 2005070000 | Ink ribbon | |
| GTIN (EAN) | 4050118390049 | | |
| VPE | 1 ST | | |