

THM WO 12/18 GE**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, 1.9 - 1.9 mm, 12 x 18 mm, gelb |
| Best.-Nr. | 1856630000 |
| Art | THM WO 12/18 GE |
| GTIN (EAN) | 4032248399574 |
| VPE | 1 ST |

THM WO 12/18 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|-------------|
| Tiefe | 0.03 mm | Tiefe (inch) | 0.001 inch |
| Höhe | 12 mm | Höhe (inch) | 0.4724 inch |
| Breite | 18 mm | Breite (inch) | 0.7087 inch |
| Nettogewicht | 420 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 | 4 | |
| Art des Aufdrucks | Neutral | |
| Ausführung | selbstklebend | |
| Breite | 18 mm | |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 | |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 150 °C | |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C | |
| Farbe | gelb | |
| Halogene | Nein | |
| Werkstoff | Polyesterfilm | |
| Aufgedruckte Zeichen | ohne | |
| Anzahl Markierer pro VPE | Lieferform | Etikettenrolle |
| Schriftfeldgröße | 12 x 9 mm | |
| kompatibler Drucker | | |
| Anzahl Markierer pro Verbund | 1 Label reel = Conductor and cable markers | |
| Einsatztemperaturbereich | -40...150 °C | |
| Anzahl je Rolle | 10000 | |

Leiter- und Kabelmarkierer

| | | | |
|----------------------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------|
| Halogene | Nein | Leiteranschlussquerschnitt, max. | 6 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, min. | 0.75 mm ² | Leiteraußendurchmesser, max. | 1.9 mm |
| Leiteraußendurchmesser, min. | 1.9 mm | Textfeldbreite | 12 mm |
| Textfeldhöhe | 9 mm | Leiteraußendurchmesser | 1.9 - 1.9 mm |
| Leiteranschlussquerschnitt | 0.75 - 6 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 | | |

THM WO 12/18 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Zubehör

www.weidmueller.com

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 | | |