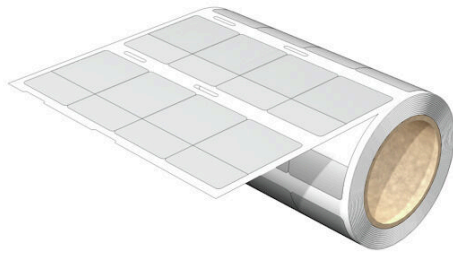


THM WO VIN 25.4/38.1 SP WS

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

www.weidmueller.com



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, 4 - 8 mm, 25.4 x 38.1 mm, weiß |
| Best.-Nr. | 2657170000 |
| Art | THM WO VIN 25.4/38.1 SP WS |
| GTIN (EAN) | 4050118675900 |
| VPE | 400 ST |

THM WO VIN 25.4/38.1 SP WS

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|-------------|
| Tiefe | 0.07 mm | Tiefe (inch) | 0.0028 inch |
| Höhe | 25.4 mm | Höhe (inch) | 1 inch |
| Breite | 38.1 mm | Breite (inch) | 1.5 inch |
| Nettogewicht | 0.18 g | | |

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich -40...80 °C

Umweltanforderungen

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

Allgemeine Angaben

| | | | |
|--------------------------------|--|----------------|--|
| Kleber | Polyacrylatkleber | | |
| Art des Aufdrucks | Neutral | | |
| Aufdruckverfahren | Thermotransfer | | |
| Ausführung | selbstklebend | | |
| Breite | 38.1 mm | | |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 | | |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 80 °C | | |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C | | |
| Farbe | weiß | | |
| Halogene | Ja | | |
| Werkstoff | Vinylfilm | | |
| Aufgedruckte Zeichen | ohne | | |
| Anzahl Markierer pro VPE | Lieferform | Etikettenrolle | |
| Zulassung nach UL 969 | Nein | | |
| kompatibler Drucker | THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS | | |
| Anzahl Markierer pro Verbund | 1 Label reel = Conductor and cable markers | | |
| Einsatztemperaturbereich | -40...80 °C | | |
| Anzahl je Rolle | 400 | | |

Leiter- und Kabelmarkierer

| | | | |
|--------------------------------------|----------|----------------------------------|--------------------|
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 6 | Halogene | Ja |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 10 | Leiteranschlussquerschnitt, max. | 50 mm ² |
| Leiteraußendurchmesser, max. | 8 mm | Leiteraußendurchmesser, min. | 4 mm |
| Leiteraußendurchmesser | 4 - 8 mm | Leiteranschlussquerschnitt | 50 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 | | |



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 | | |