

### **THM WO 25/76 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 Markiererfläche.

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

#### Allgemeine Bestelldaten

| THM, Leiter- und Kabelmarkierer, 4.8 - 19.4<br>mm, {Reference (AttributeDefinition) not found:<br>pAttr74196859207437}, weiß |
|--|
| <u>1774350000</u>  |
| THM WO 25/76 WS  |
| 4032248148530  |
| 1 Stück  |
| <u>2599430000</u> <u>2599440000</u>  |
|  |

Erstellungs-Datum 2. April 2021 21:10:34 MESZ



### **THM WO 25/76 WS**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Abmessungen und Gewichte**

| Breite       | 76 mm      | Breite (inch) | 2,992 inch |
|--------------|------------|---------------|------------|
| Höhe         | 25 mm      | Höhe (inch)   | 0,984 inch |
| Nettogewicht | 607 g      | Tiefe         | 0,025 mm   |
| Tiefe (inch) | 0,001 inch |               |            |

#### **Temperaturen**

Einsatztemperaturbereich -40...150 °C

#### Allgemeine Angaben

| Anzahl Markierer pro Verbund       | 1 Etikettenrolle = Leiter-<br>und Kabelmarkierer | Anzahl je Rolle                | 1.800             |
|------------------------------------|--|--------------------------------|-------------------|
| Art des Aufdrucks                  | Neutral  | Ausführung                     | selbstklebend     |
| Breite                             | 76 mm  | Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0               |
| Einsatztemperaturbereich           | -40150 °C  | Einsatztemperaturbereich, max. | 150 °C            |
| Einsatztemperaturbereich, min.     | -40 °C   | Farbe                          | weiß              |
| Halogene                           | Nein   | Kleber                         | Polyacrylatkleber |
| Materialfarbe nach Widerstandskode | 9  | Schriftfeldgröße               | 15 x 25 mm        |
| Werkstoff                          | Polyesterfilm                                    | Zulassung nach UL 969          | Ja                |

#### Leiter- und Kabelmarkierer

| Halogene                         | Nein                | Leiteranschlussquerschnitt       | 0.75 - 150 mm²       |
|----------------------------------|---------------------|----------------------------------|----------------------|
| Leiteranschlussquerschnitt, max. | 150 mm <sup>2</sup> | Leiteranschlussquerschnitt, min. | 0,75 mm <sup>2</sup> |
| Leiteraußendurchmesser           | 4.8 - 19.4 mm       | Leiteraußendurchmesser, max.     | 19,4 mm              |
| Leiteraußendurchmesser, min.     | 4,8 mm              | Textfeldbreite                   | 25 mm                |
| Teytfeldhöhe                     | 15 mm               |                                  |                      |

#### Klassifikationen

| ETIM 6.0    | EC001530    | ETIM 7.0    | EC001530    |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ECLASS 9.0  | 27-40-04-01 | ECLASS 9.1  | 27-40-04-01 |
| ECLASS 10.0 | 27-40-04-01 | ECLASS 11.0 | 27-28-11-02 |

#### Zulassungen

ROHS Konform

#### **Downloads**

| Engineering-Daten | <u>STEP</u>              |  |
|-------------------|--------------------------|--|
| Engineering-Daten | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |  |



## **THM WO 25/76 WS**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

