

# LM WO 15/140 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Abbildung ähnlich

Selbstklebende Polyester Etiketten die für DIN-A4 Laserdrucker geeignet sind.

## Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | LaserMark, Leiter- und Kabelmarkierer, 16.2 - 36.4 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, weiß |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| BestNr.    | <u>1773880000</u>                                                                                                             |
| Тур        | LM WO 15/140 WS                                                                                                               |
| GTIN (EAN) | 4032248144501                                                                                                                 |
| VPE        | 10 Stück                                                                                                                      |



# **LM WO 15/140 WS**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

| Breite       | 140 mm     | Breite (inch) | 5,512 inch |
|--------------|------------|---------------|------------|
| Höhe         | 15 mm      | Höhe (inch)   | 0,591 inch |
| Nettogewicht | 10,2 g     | Tiefe         | 0,025 mm   |
| Tiefe (inch) | 0,001 inch |               |            |

## **Temperaturen**

Einsatztemperaturbereich -40...150 °C

### Allgemeine Angaben

| Anzahl Markierer pro Verbund       | 1 Etikettenbogen = 26      | Anzahl je Bogen                |               |
|------------------------------------|----------------------------|--------------------------------|---------------|
|                                    | Leiter- und Kabelmarkierer |                                | 26            |
| Art des Aufdrucks                  | Neutral                    | Ausführung                     | selbstklebend |
| Breite                             | 140 mm                     | Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0           |
| Einsatztemperaturbereich           | -40150 °C                  | Einsatztemperaturbereich, max. | 150 °C        |
| Einsatztemperaturbereich, min.     | -40 °C                     | Farbe                          | weiß          |
| Halogene                           | Nein                       | Kleber                         | Acrylat       |
| Materialfarbe nach Widerstandskode | 9                          | Schriftfeldgröße               | 15 x 70 mm    |
| Werkstoff                          | Polyesterfilm              |                                |               |

#### Leiter- und Kabelmarkierer

| Halogene                         | Nein           | Leiteranschlussquerschnitt       | 70 - 150 mm² |
|----------------------------------|----------------|----------------------------------|--------------|
| Leiteranschlussquerschnitt, max. | 150 mm²        | Leiteranschlussquerschnitt, min. | 70 mm²       |
| Leiteraußendurchmesser           | 16.2 - 36.4 mm | Leiteraußendurchmesser, max.     | 36,4 mm      |
| Leiteraußendurchmesser, min.     | 16,2 mm        | Textfeldbreite                   | 14,98 mm     |
| Teytfeldhöhe                     | 70 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 |



# LM WO 15/140 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen