

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

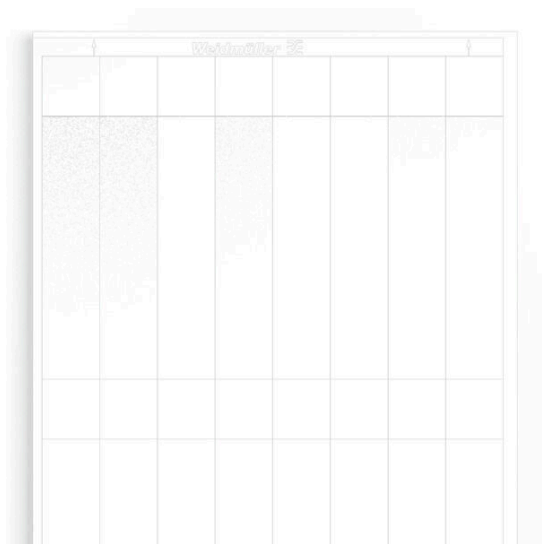
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Abbildung ähnlich



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

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |  |
|------------|--|
| Ausführung | LaserMark, Leiter- und Kabelmarkierer, 16.2 - 36.4 mm, 25 x 140 mm, weiß |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1712491044</a>   |
| Art        | LM WO 25/140 WS  |
| GTIN (EAN) | 4008190947118  |
| VPE        | 10 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 | 10.2 g  |               |             |

**Temperaturen**

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

**Umweltanforderungen**

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

**Allgemeine Angaben**

|                                    |  |                |
|------------------------------------|--|----------------|
| Kleber                             | Acrylat  |                |
| Materialfarbe nach Widerstandskode | 9  |                |
| Anzahl je Bogen                    | 16   |                |
| 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           | 160  |                |
| Anzahl Markierer pro VPE           | Lieferform                                     | Etikettenbogen |
|                                    | Anzahl Verbund pro VPE                         | 10             |
|                                    | Anzahl Markierer pro Verbund                   | 16             |
| Schriftfeldgröße                   | 25 x 26 mm                                     |                |
| Anzahl Markierer pro Verbund       | 1 Label sheet = 16 Conductor and cable markers |                |
| Einsatztemperaturbereich           | -40...150 °C                                   |                |

**Leiter- und Kabelmarkierer**

|                                  |              |                                  |                |
|----------------------------------|--------------|----------------------------------|----------------|
| Halogene                         | Nein         | Leiteranschlussquerschnitt, max. | 150 mm²        |
| Leiteranschlussquerschnitt, min. | 70 mm²       | Leiteraußendurchmesser, max.     | 36.4 mm        |
| Leiteraußendurchmesser, min.     | 16.2 mm      | Textfeldbreite                   | 25 mm          |
| Textfeldhöhe                     | 26 mm        | Leiteraußendurchmesser           | 16.2 - 36.4 mm |
| Leiteranschlussquerschnitt       | 70 - 150 mm² |                                  |                |

**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

