

**THM EL VIN 38 WS 2L 30M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Abbildung ähnlich

Kennzeichnung maßgeschneidert: EL

Als ökonomische Alternative zu herkömmlichen Schildschienen oder Sonderetiketten kommen die Multi-Mark-Endlosvarianten ins Spiel. Bei vorgegebener Breite lässt sich die Höhe in der Software passgenau auf den zu erstellenden Markierer konfigurieren. Ein einsetzbares Messer schneidet die Etiketten individuell auf das festgelegte Maß zu. Perfekt für großflächige Kennzeichnungen von Funktions- oder kompletten Klemmblocken.

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                                   |
|------------|-----------------------------------|
| Ausführung | THM, Gerätemarkierer, 38 x , weiß |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1105560000</a>        |
| Art        | THM EL VIN 38 WS 2L 30M           |
| GTIN (EAN) | 4032248880775                     |
| VPE        | 1 ROL                             |

## THM EL VIN 38 WS 2L 30M

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

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

### Abmessungen und Gewichte

|              |          |              |             |
|--------------|----------|--------------|-------------|
| Tiefe        | 0.08 mm  | Tiefe (inch) | 0.0031 inch |
| Höhe         | 38 mm    | Höhe (inch)  | 1.4961 inch |
| Länge        | 30000 mm | Länge (inch) | 1181.1 inch |
| Nettogewicht | 380 g    |              |             |

### Temperaturen

|                          |             |
|--------------------------|-------------|
| Einsatztemperaturbereich | -40...80 °C |
|--------------------------|-------------|

### Umweltanforderungen

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

### Allgemeine Angaben

|                                |  |                |
|--------------------------------|--|----------------|
| Kleber                         | Polyacrylatkleber  |                |
| Anzahl je Bogen                | 1  |                |
| Aufdruckverfahren              | Thermotransfer   |                |
| Ausführung                     | Endlos, selbstklebend  |                |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | HB   |                |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 80 °C  |                |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C   |                |
| Farbe                          | weiß   |                |
| Halogene                       | Ja   |                |
| Länge                          | 30000 mm   |                |
| Werkstoff                      | Vinylfilm  |                |
| Aufgedruckte Zeichen           | ohne   |                |
| Anzahl Markierer pro VPE       | Lieferform   | Etikettenrolle |
| Zulassung nach UL 969          | Nein   |                |
| kompatibler Drucker            | <a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a> |                |
| Anzahl Markierer pro Verbund   | 1 Label reel = Device markers                                      |                |
| Einsatztemperaturbereich       | -40...80 °C  |                |
| Anzahl je Rolle                | 1  |                |

### Gerätemarkierer

|          |    |
|----------|----|
| Halogene | Ja |
|----------|----|

### Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001288    | ETIM 9.0    | EC001288    |
| ETIM 10.0   | EC001288    | ECLASS 14.0 | 27-28-11-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-04 |             |             |



## THM EL VIN 38 WS 2L 30M

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

## Zubehör

[www.weidmueller.com](http://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.  | <a href="#">2005070000</a> | Ink ribbon |  |
| GTIN (EAN) | 4050118390049              |            |  |
| VPE        | 1 ST                       |            |  |