

**THM MT30X 38/17 WS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Abbildung ähnlich

Die THM Etiketten bieten eine brillante Druckqualität durch Thermotransfer-Technik. Unterschiedliche Materialien und ein anwenderfreundliches Bedruckungssystem unter Windows optimieren jeden Kennzeichnungsbedarf.

- Hochwertige Polyester Etiketten in verschiedenen Farben oder preiswerte Papieretiketten verfügbar
- Automatische Positionierung der Etiketten im Drucker für einwandfreie Zentrierung des Druckes auf jedem Etikett

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |  |
|------------|--|
| Ausführung | THM, Gerätemarkierer, 17 x 38 mm, weiß |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1011610000</a>             |
| Art        | THM MT30X 38/17 WS                     |
| GTIN (EAN) | 4032248718870                          |
| VPE        | 1 ST                                   |

## Technische Daten

## Zulassungen

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

## Abmessungen und Gewichte

|              |         |               |             |
|--------------|---------|---------------|-------------|
| Tiefe        | 0.08 mm | Tiefe (inch)  | 0.0031 inch |
| Höhe         | 17 mm   | Höhe (inch)   | 0.6693 inch |
| Breite       | 38 mm   | Breite (inch) | 1.4961 inch |
| Nettogewicht | 280 g   |               |             |

## Temperaturen

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

## Umweltanforderungen

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

## Allgemeine Angaben

|                                    |  |                |
|------------------------------------|--|----------------|
| Kleber                             | Acrylatkleber  |                |
| Materialfarbe nach Widerstandskode | 9  |                |
| Aufdruckverfahren                  | Thermotransfer   |                |
| Ausführung                         | selbstklebend, halogenfrei   |                |
| Breite                             | 38 mm  |                |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94     | V-0  |                |
| Einsatztemperaturbereich, max.     | 150 °C   |                |
| Einsatztemperaturbereich, min.     | -40 °C   |                |
| Farbe                              | weiß   |                |
| Halogene                           | Nein   |                |
| Werkstoff                          | Polyester  |                |
| Aufgedruckte Zeichen               | ohne   |                |
| Anzahl Markierer pro VPE           | Lieferform   | Etikettenrolle |
| Zulassung nach UL 969              | Ja   |                |
| kompatibler Drucker                | <a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a> |                |
| Anzahl Markierer pro Verbund       | 1 Label reel = Device markers                                      |                |
| Einsatztemperaturbereich           | -40...150 °C   |                |
| Anzahl je Rolle                    | 4000   |                |

## Gerätemarkierer

|          |      |
|----------|------|
| Halogene | Nein |
|----------|------|

## 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 |             |             |

**Zeichnungen**

