

## THM MT30X 8/8 GE

**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 Paprietiketten verfügbar
- Automatische Positionierung der Etiketten im Drucker für einwandfreie Zentrierung des Druckes auf jedem Etikett

### Allgemeine Bestelldaten

|                     |                                                       |
|---------------------|-------------------------------------------------------|
| Ausführung          | THM, Gerätemarkierer, 8 x 8 mm, gelb                  |
| Best.-Nr.           | <a href="#">1310540000</a>                            |
| Typ                 | THM MT30X 8/8 GE                                      |
| GTIN (EAN)          | 4050118112665                                         |
| VPE                 | 1 Stück                                               |
| kompatibler Drucker | <a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a> |

Erstellungs-Datum 26. Februar 2023 20:53:54 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## THM MT30X 8/8 GE

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

|              |         |               |            |
|--------------|---------|---------------|------------|
| Tiefe        | 0,08 mm | Tiefe (inch)  | 0,003 inch |
| Höhe         | 8 mm    | Höhe (inch)   | 0,315 inch |
| Breite       | 8 mm    | Breite (inch) | 0,315 inch |
| Nettogewicht | 158 g   |               |            |

### Temperaturen

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

### Allgemeine Angaben

|                                |                                       |                                |                            |
|--------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| Anzahl Markierer pro Verbund   | 1 Etikettenrolle =<br>Gerätemarkierer | Anzahl je Rolle                | 10.000                     |
| Aufdruckverfahren              | Thermotransfer                        | Ausführung                     | selbstklebend, halogenfrei |
| Breite                         | 8 mm                                  | Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0                        |
| Einsatztemperaturbereich       | -40...150 °C                          | Einsatztemperaturbereich, max. | 150 °C                     |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C                                | Farbe                          | gelb                       |
| Halogene                       | Nein                                  | Kleber                         | Acrylat                    |
| Werkstoff                      | Polyester                             |                                |                            |

### Gerätemarkierer

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

### Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001288    | ETIM 7.0    | EC001288    |
| ETIM 8.0    | EC001288    | ECLASS 9.0  | 27-40-06-29 |
| ECLASS 9.1  | 27-40-06-29 | ECLASS 10.0 | 27-40-06-29 |
| ECLASS 11.0 | 27-28-11-04 | ECLASS 12.0 | 27-28-11-04 |

### Zulassungen

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

### Downloads

|                   |                                          |
|-------------------|------------------------------------------|
| Engineering-Daten | <a href="#">CAD data – STEP</a>          |
| Engineering-Daten | <a href="#">WSCAD</a>                    |
| Kataloge          | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |

**Datenblatt**

**THM MT30X 8/8 GE**

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

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

**Zeichnungen**

