

THM MT30X 38/19 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, 19 x 38 mm, gelb |
| Best.-Nr. | 1751801687 |
| Typ | THM MT30X 38/19 GE |
| GTIN (EAN) | 4032248001552 |
| VPE | 1 Stück |
| kompatibler Drucker | 2599430000 2599440000 |

Erstellungs-Datum 28. Februar 2023 18:29:26 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

THM MT30X 38/19 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 | 19 mm | Höhe (inch) | 0,748 inch |
| Breite | 38 mm | Breite (inch) | 1,496 inch |
| Nettogewicht | 260 g | | |

Temperaturen

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

Allgemeine Angaben

| | | | |
|--------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| Anzahl Markierer pro Verbund | 1 Etikettenrolle = Gerätemarkierer | Anzahl je Rolle | 2.000 |
| Aufdruckverfahren | Thermotransfer | Ausführung | selbstklebend, halogenfrei |
| Breite | 38 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 | CAD data – STEP |
| Engineering-Daten | WSCAD |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |

THM MT30X 38/19 GE

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

