

THM GEW 38/19 GE

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

www.weidmueller.com



Abbildung ähnlich

THM GEW Gewebeatiketten werden aus einem sehr flexiblen Baumwollgewebe hergestellt. Die Lieferform auf Rolle für den Einsatz mit Thermotransferdruckern erlaubt eine dickere Kleberschicht als bei A4 Bögen für den Office-Laserdrucker.

Beides, die Flexibilität und die dicke Kleberschicht, ergeben höhere Klebkraftwerte und ermöglichen den Einsatz auf winkligen oder runden Objekten, wie z.B. Kabeln oder Schläuchen.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|--|
| Ausführung | THM, Gerätemarkierer, 19 x 38 mm, gelb |
| Best.-Nr. | 1335100000 |
| Art | THM GEW 38/19 GE |
| GTIN (EAN) | 4050118142983 |
| VPE | 1 ST |

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|--------|---------------|-------------|
| Tiefe | 0.3 mm | Tiefe (inch) | 0.0118 inch |
| Höhe | 19 mm | Höhe (inch) | 0.748 inch |
| Breite | 38 mm | Breite (inch) | 1.4961 inch |
| Nettogewicht | 567 g | | |

Temperaturen

| | |
|--------------------------|-------------|
| Einsatztemperaturbereich | -29...80 °C |
|--------------------------|-------------|

Umweltanforderungen

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

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------------|--|----------------|
| Kleber | Kautschukkleber | |
| Materialfarbe nach Widerstandskode | 4 | |
| Anzahl je Bogen | 2000 | |
| Aufdruckverfahren | Thermotransfer | |
| Ausführung | selbstklebend | |
| Breite | 38 mm | |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 | |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 80 °C | |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -29 °C | |
| Farbe | gelb | |
| Halogene | Ja | |
| Werkstoff | Baumwollgewebe | |
| Aufgedruckte Zeichen | ohne | |
| Anzahl Markierer pro VPE | Lieferform | Etikettenrolle |
| Zulassung nach UL 969 | Nein | |
| kompatibler Drucker | THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS | |
| Anzahl Markierer pro Verbund | 1 Label reel = Device markers | |
| Einsatztemperaturbereich | -29...80 °C | |
| Anzahl je Rolle | 2000 | |

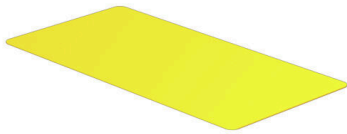
Gerätemarkierer

| | |
|----------|----|
| 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 | | |

Zeichnungen





THM GEW 38/19 GE

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

Zubehör

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. | 2005070000 | Ink ribbon | |
| GTIN (EAN) | 4050118390049 | | |
| VPE | 1 ST | | |