

THM GEW 18/9 WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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, 9 x 18 mm, weiß |
| Best.-Nr. | 1059840000 |
| Typ | THM GEW 18/9 WS |
| GTIN (EAN) | 4032248808267 |
| VPE | 1 Stück |
| kompatibler Drucker | 2599430000 2599440000 |

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|--------|---------------|------------|
| Tiefe | 0,3 mm | Tiefe (inch) | 0,012 inch |
| Höhe | 9 mm | Höhe (inch) | 0,354 inch |
| Breite | 18 mm | Breite (inch) | 0,709 inch |
| Nettogewicht | 678 g | | |

Temperaturen

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

Allgemeine Angaben

| Anzahl Markierer pro VPE | Lieferform | Etikettenrolle |
|------------------------------------|------------------------------------|----------------|
| Anzahl Markierer pro Verbund | 1 Etikettenrolle = Gerätemarkierer | |
| Anzahl je Bogen | 10.000 | |
| Anzahl je Rolle | 10.000 | |
| Aufdruckverfahren | Thermotransfer | |
| Ausführung | selbstklebend | |
| Breite | 18 mm | |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 | |
| Einsatztemperaturbereich | -29...80 °C | |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 80 °C | |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -29 °C | |
| Farbe | weiß | |
| Halogene | Nein | |
| Kleber | Kautschukkleber | |
| Materialfarbe nach Widerstandskode | 9 | |
| Werkstoff | Baumwollgewebe | |
| Zulassung nach UL 969 | Nein | |

Gerätemarkierer

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

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001288 | ETIM 7.0 | EC001288 |
| ETIM 8.0 | EC001288 | ETIM 9.0 | 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 | ECLASS 13.0 | 27-28-11-04 |

Zulassungen

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

Downloads

| | |
|-------------------|--|
| Engineering-Daten | CAD data – STEP |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |

Zeichnungen



THM GEW 18/9 WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Zubehör****Farbbänder**

Diese Drucker bieten eine brillante Druckqualität durch Thermotransfer-Technik. Unterschiedliche Materialien und ein anwenderfreundliches Bedruckungssystem unter Windows optimieren den Kennzeichnungsbedarf.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|------------|
| Typ | RIBBON MM 110/360 SW | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2005070000 | Farbband |
| GTIN (EAN) | 4050118390049 | |
| VPE | 1 Stück | |

