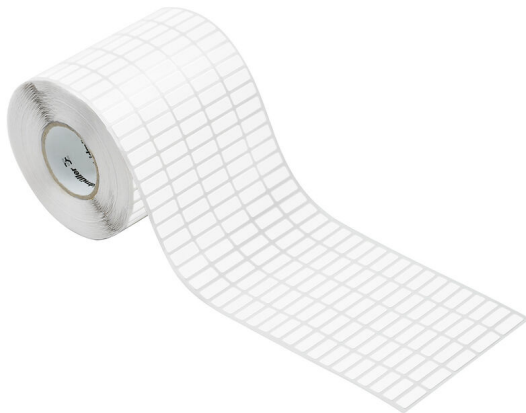


THM GEW 18/6 WS

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

www.weidmueller.com



THM GEW Gewebeetiketten 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, 6 x 18 mm, weiß |
| Best.-Nr. | 1059820000 |
| Art | THM GEW 18/6 WS |
| GTIN (EAN) | 4032248808236 |
| VPE | 1 ST |

THM GEW 18/6 WS

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

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

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|--------|---------------|-------------|
| Tiefe | 0.3 mm | Tiefe (inch) | 0.0118 inch |
| Höhe | 6 mm | Höhe (inch) | 0.2362 inch |
| Breite | 18 mm | Breite (inch) | 0.7087 inch |
| Nettogewicht | 420 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 | 9 | |
| Anzahl je Bogen | 10000 | |
| Aufdruckverfahren | Thermotransfer | |
| Ausführung | selbstklebend | |
| Breite | 18 mm | |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 | |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 80 °C | |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -29 °C | |
| Farbe | weiß | |
| 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 | 10000 | |

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 | | |

THM GEW 18/6 WS

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen



THM GEW 18/6 WS

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

Zeichnungen

www.weidmueller.com



THM GEW 18/6 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 2005070000 | Ink ribbon |
| GTIN (EAN) | 4050118390049 | |
| VPE | 1 ST | |