

THM GEW 20/12 GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



THM GEW Gewebetickets 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, (Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437), gelb |
| Best.-Nr. | 1391380000 |
| Typ | THM GEW 20/12 GE |
| GTIN (EAN) | 4050118191493 |
| VPE | 1 Stück |
| kompatibler Drucker | 2599430000 2599440000 |

Erstellungs-Datum 1. April 2021 11:05:07 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

THM GEW 20/12 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|------------|---------------|------------|
| Breite | 20 mm | Breite (inch) | 0,787 inch |
| Höhe | 12 mm | Höhe (inch) | 0,472 inch |
| Nettogewicht | 206 g | Tiefe | 0,3 mm |
| Tiefe (inch) | 0,012 inch | | |

Temperaturen

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

Allgemeine Angaben

| | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|-----------------|
| Anzahl Markierer pro Verbund | 1 Etikettenrolle = Gerätemarkierer | Anzahl je Rolle | 2.000 |
| Aufdruckverfahren | Thermotransfer | Ausführung | selbstklebend |
| Breite | 20 mm | Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 |
| Einsatztemperaturbereich | -29...80 °C | Einsatztemperaturbereich, max. | 80 °C |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -29 °C | Farbe | gelb |
| Halogene | Nein | Kleber | Kautschukkleber |
| Materialfarbe nach Widerstandskode | 4 | Werkstoff | Baumwollgewebe |
| Zulassung nach UL 969 | Nein | | |

Gerätemarkierer

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

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001288 | ETIM 7.0 | 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 |

Zulassungen

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

Downloads

| | |
|-------------------|------------------------------|
| Engineering-Daten | STEP |
| Engineering-Daten | EPLAN, WSCAD |

THM GEW 20/12 GE

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen



