

THM GEW 45/23 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, 23 x 45 mm, gelb |
| Best.-Nr. | 1368740000 |
| Typ | THM GEW 45/23 GE |
| GTIN (EAN) | 4050118170788 |
| VPE | 1 Stück |
| kompatibler Drucker | 2599430000 2599440000 |

Erstellungs-Datum 26. Februar 2023 21:07:04 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

THM GEW 45/23 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|--------|---------------|------------|
| Tiefe | 0,3 mm | Tiefe (inch) | 0,012 inch |
| Höhe | 23 mm | Höhe (inch) | 0,906 inch |
| Breite | 45 mm | Breite (inch) | 1,772 inch |
| Nettogewicht | 724 g | | |

Temperaturen

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

Allgemeine Angaben

| | | | |
|--------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|----------------|
| Anzahl Markierer pro Verbund | 1 Etikettenrolle = Gerätemarkierer | Anzahl je Bogen | 2.000 |
| Anzahl je Rolle | 2.000 | Aufdruckverfahren | Thermotransfer |
| Ausführung | selbstklebend | Breite | 45 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 |
| 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 GEW 45/23 GE

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen



