

## THM GEW 20/8 GE

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, 8 x 20 mm, gelb
Best.-Nr.	<a href="#">1059880000</a>
Typ	THM GEW 20/8 GE
GTIN (EAN)	4032248808304
VPE	1 Stück
kompatibler Drucker	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>

Erstellungs-Datum 26. Februar 2023 20:14:38 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## THM GEW 20/8 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	8 mm	Höhe (inch)	0,315 inch
Breite	20 mm	Breite (inch)	0,787 inch
Nettogewicht	674 g		

### Temperaturen

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

### Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro Verbund	1 Etikettenrolle = Gerätemarkierer	Anzahl je Bogen	10.000
Anzahl je Rolle	10.000	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
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	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Engineering-Daten	<a href="#">WSCAD</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**Zeichnungen**



