

**THM GEW 17/9 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 17 mm, weiß
Best.-Nr.	<a href="#">1059800000</a>
Art	THM GEW 17/9 WS
GTIN (EAN)	4032248808199
VPE	1 Stück
kompatibler Drucker	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0,3 mm	Tiefe (inch)	0,012 inch
Höhe	9 mm	Höhe (inch)	0,354 inch
Breite	17 mm	Breite (inch)	0,669 inch
Nettogewicht	642 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	17 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
ECLASS 14.0	27-28-11-04		

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

### Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

**Downloads**

---

Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

---

**Zeichnungen**



