

**THM GEW 18/6 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, 6 x 18 mm, weiß
Best.-Nr.	<a href="#">1059820000</a>
Typ	THM GEW 18/6 WS
GTIN (EAN)	4032248808236
VPE	1 Stück
kompatibler Drucker	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>

Erstellungs-Datum 26. Februar 2023 20:13:48 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## THM GEW 18/6 WS

**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	6 mm	Höhe (inch)	0,236 inch
Breite	18 mm	Breite (inch)	0,709 inch
Nettogewicht	504 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	18 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	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**



