

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.	1059800000
Typ	THM GEW 17/9 WS
GTIN (EAN)	4032248808199
VPE	1 Stück
kompatibler Drucker	2599430000 2599440000

Erstellungs-Datum 31. März 2021 12:44:15 MESZ

Katalogstand 26.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	17 mm	Breite (inch)	0,669 inch
Höhe	9 mm	Höhe (inch)	0,354 inch
Nettogewicht	642 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 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
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

Zeichnungen



