

THM GEW 18/9 WS**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com



THM GEW Gewbeetiketten 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 18 mm, weiß
Best.-Nr.	1059840000
Typ	THM GEW 18/9 WS
GTIN (EAN)	4032248808267
VPE	1 Stück
kompatibler Drucker	2599430000 2599440000

THM GEW 18/9 WS

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0,3 mm	Tiefe (inch)	0,012 inch
Höhe	9 mm	Höhe (inch)	0,354 inch
Breite	18 mm	Breite (inch)	0,709 inch
Nettogewicht	678 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	CAD data – STEP
Engineering-Daten	WSCAD
Kataloge	Catalogues in PDF-format

Zeichnungen



