

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

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

Zulassungen

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

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format

Zeichnungen



Zubehör**Farbbänder**

Diese Drucker bieten eine brillante Druckqualität durch Thermotransfer-Technik. Unterschiedliche Materialien und ein anwenderfreundliches Bedruckungssystem unter Windows optimieren den Kennzeichnungsbedarf.

Allgemeine Bestelldaten

Typ	RIBBON MM 110/360 SW	Ausführung
Best.-Nr.	2005070000	Farbband
GTIN (EAN)	4050118390049	
VPE	1 Stück	

