

THM GEW 38/19 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Abbildung ähnlich

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, (Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437), gelb
Best.-Nr.	1335 100000
Typ	THM GEW 38/19 GE
GTIN (EAN)	4050118142983
VPE	1 Stück
kompatibler Drucker	2599430000 2599440000

Erstellungs-Datum 1. April 2021 07:33:05 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

THM GEW 38/19 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	38 mm	Breite (inch)	1,496 inch
Höhe	19 mm	Höhe (inch)	0,748 inch
Nettogewicht	567 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	2.000
Anzahl je Rolle	2.000	Aufdruckverfahren	Thermotransfer
Ausführung	selbstklebend	Breite	38 mm
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Einsatztemperaturbereich	-29...80 °C
Einsatztemperaturbereich, max.	80 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-29 °C
Farbe	gelb	Halogene	Nein
Kleber	Kautschukkleber	Materialfarbe nach Widerstandskode	4
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

THM GEW 38/19 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



