

## THM VIN 101/74 GE/G

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

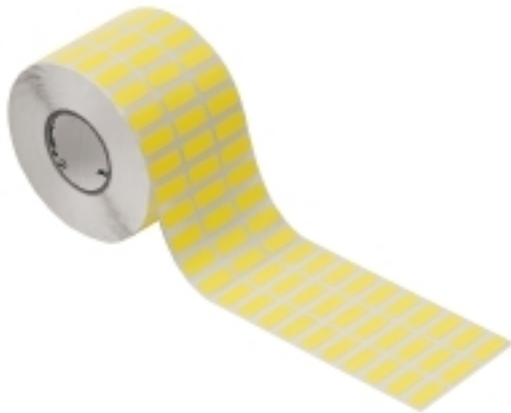


Abbildung ähnlich

Die THM Etiketten bieten eine brillante Druckqualität durch Thermotransfer-Technik. Unterschiedliche Materialien und ein anwenderfreundliches Bedruckungssystem unter Windows optimieren jeden Kennzeichnungsbedarf.

- Hochwertige Polyester Etiketten in verschiedenen Farben oder preiswerte Papieretiketten verfügbar
- Automatische Positionierung der Etiketten im Drucker für einwandfreie Zentrierung des Druckes auf jedem Etikett

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	THM, Gerätemarkierer, 74 x 101 mm, gelb
Best.-Nr.	<a href="#">1192750000</a>
Typ	THM VIN 101/74 GE/G
GTIN (EAN)	4032248974733
VPE	1 Stück
kompatibler Drucker	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>

Erstellungs-Datum 26. Februar 2023 20:32:23 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## THM VIN 101/74 GE/G

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0,08 mm	Tiefe (inch)	0,003 inch
Höhe	74 mm	Höhe (inch)	2,913 inch
Breite	101 mm	Breite (inch)	3,976 inch
Nettogewicht	794 g		

### Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-40...80 °C
--------------------------	-------------

### Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro Verbund	1 Etikettenrolle = Gerätemarkierer	Anzahl je Rolle	500
Aufdruckverfahren	Thermotransfer	Ausführung	selbstklebend
Breite	101 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Einsatztemperaturbereich	-40...80 °C	Einsatztemperaturbereich, max.	80 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Farbe	gelb
Halogene	Nein	Kleber	Polyacrylatkleber
Werkstoff	Vinylfilm	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>