

THM VIN 101/74 GE/G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

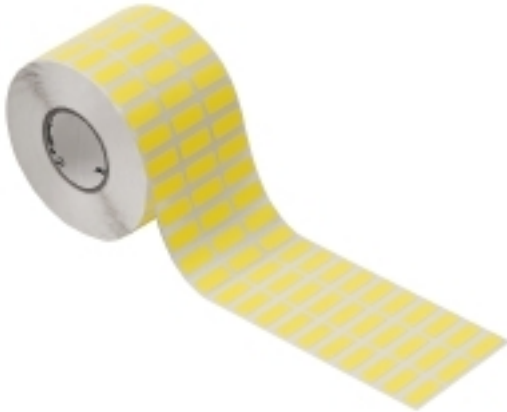


Abbildung ähnlich

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.	1192750000
Typ	THM VIN 101/74 GE/G
GTIN (EAN)	4032248974733
VPE	1 Stück
kompatibler Drucker	2599430000 2599440000

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