

THM VIN 101/150 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, {Reference
	(AttributeDefinition) not found:
	pAttr74196859207437}, gelb
BestNr.	<u>1192760000</u>
Тур	THM VIN 101/150 GE/G
GTIN (EAN)	4032248974603
VPE	1 Stück
kompatibler Drucker	<u>2599430000</u> <u>2599440000</u>



THM VIN 101/150 GE/G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	101 mm	Breite (inch)	3,976 inch
Höhe	150 mm	Höhe (inch)	5,905 inch
Nettogewicht	810 g	Tiefe	0,08 mm
Tiefe (inch)	0,003 inch		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich -40...80 °C

Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro Verbund	1 Etikettenrolle = Gerätemarkierer	Anzahl je Rolle	250
Aufdruckverfahren	Thermotransfer	Ausführung	selbstklebend
Breite	101 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Einsatztemperaturbereich	-4080 °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
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	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD



THM VIN 101/150 GE/G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

