

THM WO 50.8/150 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

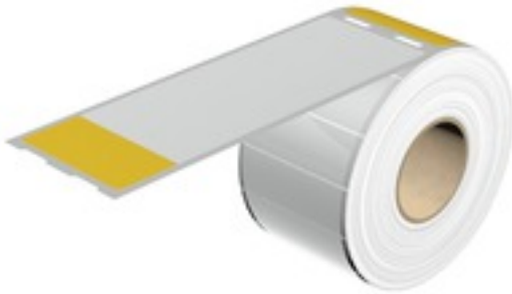


Abbildung ähnlich

Die Kabelmarkierer THM WriteOn, auf Rolle, werden zum Beschriften von Leitern und Kabeln bis zu einem Außendurchmesser von 36 mm eingesetzt. Der transparente Klebestreifen befestigt und schützt die beschriftete Markiererfläche.

- Schutz der Markierung vor Schmutz und Abrieb durch Umkleben des transparenten Streifens
- Einfache und schnelle Beschriftung mit hochwertigen Thermotransferdruckern

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	THM, Leiter- und Kabelmarkierer, 8.1 - 39.7 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, gelb
Best.-Nr.	1109180000
Typ	THM WO 50.8/150 GE
GTIN (EAN)	4032248885329
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 31. März 2021 15:51:21 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

THM WO 50.8/150 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	150 mm	Breite (inch)	5,905 inch
Höhe	50,8 mm	Höhe (inch)	2 inch
Nettogewicht	610 g	Tiefe	0,025 mm
Tiefe (inch)	0,001 inch		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-40...150 °C
--------------------------	--------------

Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro Verbund	1 Etikettenrolle = Leiter- und Kabelmarkierer	Anzahl je Rolle	500
Art des Aufdrucks	Neutral	Ausführung	selbstklebend
Breite	150 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Einsatztemperaturbereich	-40...150 °C	Einsatztemperaturbereich, max.	150 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Farbe	gelb
Halogene	Nein	Kleber	Polyacrylatkleber
Materialfarbe nach Widerstandskode	4	Schriftfeldgröße	25,4 x 50,8 mm
Werkstoff	Polyesterfilm		

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt	0,75 - 500 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	500 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,75 mm ²
Leiteraußendurchmesser	8,1 - 39,7 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	39,7 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	8,1 mm	Textfeldbreite	50,8 mm
Textfeldhöhe	25,4 mm		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ECLASS 9.0	27-40-04-01	ECLASS 9.1	27-40-04-01
ECLASS 10.0	27-40-04-01	ECLASS 11.0	27-28-11-02

Zulassungen

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

Downloads

Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S

Datenblatt

THM WO 50.8/150 GE

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

