

THM WO 50.8/150 RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

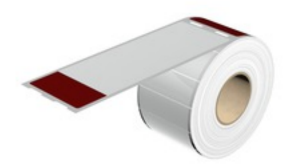






Abbildung ähnlich

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, 39.7 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, rot
BestNr.	<u>1109170000</u>
Тур	THM WO 50.8/150 RT
GTIN (EAN)	4032248885619
VPE	1 Stück



THM WO 50.8/150 RT

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	622 g	Tiefe	0,025 mm
Tiefe (inch)	0,001 inch		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich -40...125 °C

Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro Verbund	1 Etikettenrolle = Leiter-	Anzahl je Rolle	
	und Kabelmarkierer		500
Art des Aufdrucks	Neutral	Ausführung	selbstklebend
Breite	150 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Einsatztemperaturbereich	-40125 °C	Einsatztemperaturbereich, max.	125 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Farbe	rot
Halogene	Nein	Kleber	Polyacrylatkleber
Materialfarbe nach Widerstandskode	2	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 mm²
Leiteraußendurchmesser	39.7 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	39,7 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	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S



THM WO 50.8/150 RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

