

THM WO 17.8/34 WS

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

THM, Leiter- und Kabelmarkierer, 4.4 - 6.7 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, weiß
<u>1774380000</u>
THM WO 17.8/34 WS
4032248148561
1 Stück
<u>2599430000</u> <u>2599440000</u>

Erstellungs-Datum 2. April 2021 21:10:39 MESZ



THM WO 17.8/34 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	33,9 mm	Breite (inch)	1,335 inch
Höhe	17,8 mm	Höhe (inch)	0,701 inch
Nettogewicht	388 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	3.000
Art des Aufdrucks	Neutral	Ausführung	selbstklebend
Breite	33,9 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Einsatztemperaturbereich	-40150 °C	Einsatztemperaturbereich, max.	150 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Farbe	weiß
Halogene	Nein	Kleber	Polyacrylatkleber
Materialfarbe nach Widerstandskode	9	Schriftfeldgröße	13 x 17.8 mm
Werkstoff	Polyesterfilm	Zulassung nach UL 969	Ja

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt	0.75 - 35 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	35 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,75 mm²
Leiteraußendurchmesser	4.4 - 6.7 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	6,7 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	4,4 mm	Textfeldbreite	13 mm
Textfeldhöhe	17,8 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 17.8/34 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

