

### **THM WO 51/36 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 - 7.6 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, weiß
<u>1934190000</u>
THM WO 51/36 WS
4032248590322
1 Stück
2599430000 2599440000



### **THM WO 51/36 WS**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	36 mm	Breite (inch)	1,417 inch
Höhe	50,8 mm	Höhe (inch)	2 inch
Nettogewicht	0,334 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	1.000 ST
Art des Aufdrucks	Neutral	Ausführung	selbstklebend
Breite	36 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	12.7 x 50.8 mm
Werkstoff	Polyesterfilm	Zulassung nach UL 969	Ja

#### Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt	0.75 - 400 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, max.	400 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,75 mm <sup>2</sup>
Leiteraußendurchmesser	4 - 7.6 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	7,6 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	4 mm	Textfeldbreite	50,8 mm
Teytfeldhöhe	12.7 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 51/36 WS**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

