

#### **THM WO VIN 49.5/57.1 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

Ausführung	THM, Leiter- und Kabelmarkierer, 6 - 12.1 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, weiß
BestNr.	1882900000
Тур	THM WO VIN 49.5/57.1 WS
GTIN (EAN)	4032248486991
VPE	1 Stück
kompatibler Drucker	2599430000 2599440000

Erstellungs-Datum 3. April 2021 17:55:06 MESZ



### **THM WO VIN 49.5/57.1 WS**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	57,1 mm	Breite (inch)	2,248 inch
Höhe	49,53 mm	Höhe (inch)	1,95 inch
Nettogewicht	632 g	Tiefe	0,065 mm
Tiefe (inch)	0,003 inch		

#### **Temperaturen**

Einsatztemperaturbereich -40...80 °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	57,1 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Einsatztemperaturbereich	-4080 °C	Einsatztemperaturbereich, max.	80 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Farbe	weiß
Halogene	Ja	Kleber	Polyacrylatkleber
Materialfarbe nach Widerstandskode	9	Schriftfeldgröße	19.05 x 49.53 mm
Werkstoff	Vinylfilm	Zulassung nach UL 969	Ja

#### Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Ja	Leiteranschlussquerschnitt	0.75 - 400 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	400 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,75 mm <sup>2</sup>
Leiteraußendurchmesser	6 - 12.1 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	12,1 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	6 mm	Textfeldbreite	49,53 mm
Teytfeldhöhe	19.05 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	



### **THM WO VIN 49.5/57.1 WS**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

