

### **THM WO 15/70 WS**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







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, 9.6 - 12.7 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, weiß
BestNr.	<u>1429440000</u>
Тур	THM WO 15/70 WS
GTIN (EAN)	4050118233872
VPE	1 Stück
kompatibler Drucker	<u>2599430000</u> <u>2599440000</u>

Erstellungs-Datum 1. April 2021 13:16:11 MESZ



### **THM WO 15/70 WS**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	70 mm	Breite (inch)	2,756 inch
Höhe	15 mm	Höhe (inch)	0,591 inch
Nettogewicht	112 g	Tiefe	0,025 mm
Tiefe (inch)	0,001 inch		

#### **Temperaturen**

Einsatztemperaturbereich -40...150 °C

#### Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro Verbund	1 Etikettenrolle = Leiter-	Anzahl je Rolle	
•	und Kabelmarkierer	-	500
Art des Aufdrucks	Neutral	Ausführung	selbstklebend
Breite	70 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Einsatztemperaturbereich	-40150 °C	Einsatztemperaturbereich, max.	150 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C		weiß
Halogene	Nein	Kleber	Polyacrylatkleber
Schriftfeldgröße	30 x 15 mm	Werkstoff	Polyesterfilm
Zulassung nach UL 969	Ja		

#### Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt	0.75 - 120 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	120 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,75 mm <sup>2</sup>
Leiteraußendurchmesser	9.6 - 12.7 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	12,7 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	9,6 mm	Textfeldbreite	15 mm
Teytfeldhöhe	30 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 15/70 WS**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

