

# **THM WO 15/140 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, 22.3 - 22.3 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, weiß
BestNr.	<u>1429450000</u>
Тур	THM WO 15/140 WS
GTIN (EAN)	4050118233902
VPE	1 Stück
kompatibler Drucker	<u>2599430000</u> <u>2599440000</u>

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



# **THM WO 15/140 WS**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	140 mm	Breite (inch)	5,512 inch
Höhe	15 mm	Höhe (inch)	0,591 inch
Nettogewicht	211 g	Tiefe	0,025 mm
Tiefe (inch)	0,001 inch		

## Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-40150 °C

### Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro Verbund	1 Etikettenrolle = Leiter-	Anzahl je Rolle	
•	und Kabelmarkierer	•	500
Art des Aufdrucks	Neutral	Ausführung	selbstklebend
Breite	140 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Einsatztemperaturbereich	-40150 °C	Einsatztemperaturbereich, max.	150 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Farbe	weiß
Halogene	Nein	Kleber	Polyacrylatkleber
Schriftfeldgröße	70 x 15 mm	Werkstoff	Polyesterfilm
Zulassung nach UL 969	Ja		

#### Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt	323 - 323 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	323 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	323 mm²
Leiteraußendurchmesser	22.3 - 22.3 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	22,3 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	22,3 mm	Textfeldbreite	15 mm
Teytfeldhöhe	70 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 15/140 WS**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen