

# **THM WO T 24.5/62 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, 6.1 - 13.7 mm,
	24.5 x 62 mm, weiß
BestNr.	<u>1003420000</u>
Тур	THM WO T 24.5/62 WS
GTIN (EAN)	4032248699315
VPE	1 Stück
kompatibler Drucker	<u>2599430000</u> <u>2599440000</u>



## **THM WO T 24.5/62 WS**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	62 mm	Breite (inch)	2,441 inch
Höhe	24,5 mm	Höhe (inch)	0,965 inch
Nettogewicht	603 g	Tiefe	0,05 mm
Tiefe (inch)	0,002 inch		

### **Temperaturen**

Einsatztemperaturbereich -40...107 °C

#### Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro Verbund	1 Etikettenrolle = Leiter- und Kabelmarkierer	Anzahl je Rolle	2.500
Art des Aufdrucks	Neutral	Ausführung	selbstklebend
Breite	62 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Einsatztemperaturbereich	-40107 °C	Einsatztemperaturbereich, max.	107 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Farbe	weiß
Halogene	Ja	Kleber	Polyacrylatkleber
Materialfarbe nach Widerstandskode	9	Schriftfeldgröße	25 x 24.5 mm
Werkstoff	Polyvinylflouridfolie -	Zulassung nach UL 969	
	Tedlar <sup>®</sup>		Nein

#### Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Ja	Leiteranschlussquerschnitt	0.75 - 95 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	95 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,75 mm <sup>2</sup>
Leiteraußendurchmesser	6.1 - 13.7 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	13,7 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	6,1 mm	Textfeldbreite	24,5 mm
Textfeldhöhe	25 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 T 24.5/62 WS**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

