

THM WO VIN 24.5/100 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, 8 - 23 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, weiß
BestNr.	<u>1391430000</u>
Тур	THM WO VIN 24.5/100 WS
GTIN (EAN)	4050118191714
VPE	1 Stück
kompatibler Drucker	<u>2599430000</u> <u>2599440000</u>

Erstellungs-Datum 1. April 2021 11:05:26 MESZ



THM WO VIN 24.5/100 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	100 mm	Breite (inch)	3,937 inch
Höhe	24,5 mm	Höhe (inch)	0,965 inch
Nettogewicht	994 g	Tiefe	0,065 mm
Tiefe (inch)	0,003 inch		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich -40...80 °C

Allgemeine Angaben

1 Etikettenrolle = Leiter- und Kabelmarkierer	Anzahl je Rolle	2.000
Neutral	Ausführung	selbstklebend
100 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
-4080 °C	Einsatztemperaturbereich, max.	80 °C
-40 °C	Farbe	weiß
Ja	Kleber	Polyacrylatkleber
25 x 24.5 mm	Werkstoff	Vinylfilm
Nein		
	und Kabelmarkierer Neutral 100 mm -4080 °C -40 °C Ja 25 x 24.5 mm	und Kabelmarkierer Neutral Ausführung 100 mm Brennbarkeitsklasse nach UL 94 -4080 °C Einsatztemperaturbereich, max. Farbe Ja Kleber 25 x 24.5 mm Werkstoff

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Ja	Leiteranschlussquerschnitt	0.75 - 95 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	95 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,75 mm ²
Leiteraußendurchmesser	8 - 23 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	23 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	8 mm	Textfeldbreite	24,5 mm
Teytfeldhöhe	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	



THM WO VIN 24.5/100 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

