

THM WO VIN 24.5/62 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, 5.1 - 13.7 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, weiß
BestNr.	<u>1391410000</u>
Тур	THM WO VIN 24.5/62 WS
GTIN (EAN)	4050118191530
VPE	1 Stück
kompatibler Drucker	<u>2599430000</u> <u>2599440000</u>



THM WO VIN 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	683 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	2.000
Art des Aufdrucks	Neutral	Ausführung	selbstklebend
Breite	62 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Einsatztemperaturbereich	-4080 °C	Einsatztemperaturbereich, max.	80 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Farbe	weiß
Halogene	Ja	Kleber	Polyacrylatkleber
Schriftfeldgröße	25 x 24.5 mm	Werkstoff	Vinylfilm
Zulassung nach UL 969	Nein		

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Ja	Leiteranschlussquerschnitt	0.75 - 95 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	95 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,75 mm ²
Leiteraußendurchmesser	5.1 - 13.7 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	13,7 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	5,1 mm	Textfeldbreite	24,5 mm
Textfeldhöhe	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 24.5/62 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

