

THM WO 24.5/100 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, 8 - 23 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, weiß
BestNr.	2004970000
Тур	THM WO 24.5/100 WS
GTIN (EAN)	4050118415391
VPE	2.000 Stück
kompatibler Drucker	<u>2599430000</u> <u>2599440000</u>



THM WO 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	25,4 mm	Höhe (inch)	1 inch
Nettogewicht	0,406 g	Tiefe	0,025 mm
Tiefe (inch)	0,001 inch		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich -40...150 °C

Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro Verbund	1 Etikettenrolle = Leiter- und Kabelmarkierer	Anzahl je Rolle	2.000
Art des Aufdrucks	Neutral	Breite	100 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	24.5 x 25 mm
Werkstoff	Polyesterfilm		

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt	0.75 - 120 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	120 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,75 mm²
Leiteraußendurchmesser	8 - 23 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	23 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	8 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>EPLAN</u>