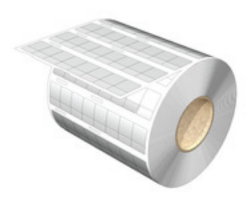


THM WO VIN 12.7/19 WS

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, 2 - 4 mm, 12.7 x	
	19.1 mm, weiß	
BestNr.	<u>2657100000</u>	
Тур	THM WO VIN 12.7/19 WS	
GTIN (EAN)	4050118675238	
VPE	10.000 Stück	
kompatibler Drucker	<u>2599430000</u> <u>2599440000</u>	



THM WO VIN 12.7/19 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	19,1 mm	Breite (inch)	0,752 inch
Höhe	12,7 mm	Höhe (inch)	0,5 inch
Nettogewicht	0,05 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	100.000
Art des Aufdrucks	Neutral	Aufdruckverfahren	Thermotransfer
Breite	19,1 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Einsatztemperaturbereich	-4080 °C	Einsatztemperaturbereich, max.	80 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Farbe	weiß
Halogene	Ja	Kleber	Polyacrylatkleber
Werkstoff	Vinylfilm	Zulassung nach UL 969	Nein

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Ja	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 18	Leiteraußendurchmesser	2 - 4 mm
Leiteraußendurchmesser, max.	4 mm	Leiteraußendurchmesser, min.	2 mm

Zulassungen

ROHS Konform

Downloads

Broschüre/Katalog <u>Catalogues in PDF-format</u>



THM WO VIN 12.7/19 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

