

THM WO VIN 25.4/95.2 BL

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, 12.7 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, weiß / gelb
BestNr.	<u>1420020000</u>
Тур	THM WO VIN 25.4/95.2 BL
GTIN (EAN)	4050118223514
VPE	1 Stück



THM WO VIN 25.4/95.2 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	95,3 mm	Breite (inch)	3,752 inch
Höhe	25,4 mm	Höhe (inch)	1 inch
Nettogewicht	545 g	Tiefe	0,065 mm
Tiefe (inch)	0,003 inch		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich -40...80 °C

Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro Verbund	1 Etikettenrolle = Leiter-	Anzahl je Rolle	
·	und Kabelmarkierer	•	1.000
Aufdruck	Blitz	Ausführung	selbstklebend
Breite	95,3 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Einsatztemperaturbereich	-4080 °C	Einsatztemperaturbereich, max.	80 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Farbe	weiß / gelb
Halogene	Ja	Kleber	Polyacrylatkleber
Schriftfeldgröße	40 x 25.4 mm	Werkstoff	Vinylfilm
Zulassung nach UL 969	Nein		

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Ja	Leiteranschlussquerschnitt	0.75 - 120 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	120 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,75 mm ²
Leiteraußendurchmesser	12.7 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	12,7 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	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD



THM WO VIN 25.4/95.2 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

