

## THM WO VIN 25.4/95.2 WS IW

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, 8.1 - 22.3 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, weiß
BestNr.	<u>1110610000</u>
Тур	THM WO VIN 25.4/95.2 WS IW
GTIN (EAN)	4032248885978
VPE	1 Stück
kompatibler Drucker	<u>2599430000</u> <u>2599440000</u>



# **THM WO VIN 25.4/95.2 WS IW**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Breite	95,2 mm	Breite (inch)	3,748 inch
Höhe	25,4 mm	Höhe (inch)	1 inch
Nettogewicht	557 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	1.000
Art des Aufdrucks	Neutral	Ausführung	selbstklebend
Breite	95,2 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Einsatztemperaturbereich	-4080 °C	Einsatztemperaturbereich, max.	80 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Farbe	weiß
Halogene	Ja	Kleber	Polyacrylatkleber
Materialfarbe nach Widerstandskode	9	Schriftfeldgröße	25.4 x 25.4 mm
Werkstoff	Vinylfilm	Zulassung nach UL 969	Ja

#### Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Ja	Leiteranschlussquerschnitt	0.75 - 400 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, max.	400 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,75 mm <sup>2</sup>
Leiteraußendurchmesser	8.1 - 22.3 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	22,3 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	8.1 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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

# **THM WO VIN 25.4/95.2 WS IW**

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

