

### THM WO 33.5/93.1 GE

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 - 21.7 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, gelb
BestNr.	<u>1774410000</u>
Тур	THM WO 33.5/93.1 GE
GTIN (EAN)	4032248148592
VPE	1 Stück



### THM WO 33.5/93.1 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	93,1 mm	Breite (inch)	3,665 inch
Höhe	33,5 mm	Höhe (inch)	1,319 inch
Nettogewicht	284 g	Tiefe	0,025 mm
Tiefe (inch)	0,001 inch		

#### **Temperaturen**

Einsatztemperaturbereich -40...150 °C

#### Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro Verbund	1 Etikettenrolle = Leiter-	Anzahl je Rolle	
	und Kabelmarkierer		500
Art des Aufdrucks	Neutral	Ausführung	selbstklebend
Breite	93,1 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Einsatztemperaturbereich	-40150 °C	Einsatztemperaturbereich, max.	150 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Farbe	gelb
Halogene	Nein	Kleber	Polyacrylatkleber
Materialfarbe nach Widerstandskode	4	Schriftfeldgröße	33.5 x 25 mm
Werkstoff	Polyesterfilm		

#### Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	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 - 21.7 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	21,7 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	8 mm	Textfeldbreite	33,5 mm
Teytfeldhöhe	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>STEP</u>	
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S	



## THM WO 33.5/93.1 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

