

**THM WO 33.5/93.1 WS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 Markierfläche.

- 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, 33.5 x 93.1 mm, weiß
Best.-Nr.	<a href="#">1774400000</a>
Art	THM WO 33.5/93.1 WS
GTIN (EAN)	4032248148585
VPE	1 Stück
kompatibler Drucker	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0,025 mm	Tiefe (inch)	0,001 inch
Höhe	33,5 mm	Höhe (inch)	1,319 inch
Breite	93,1 mm	Breite (inch)	3,665 inch
Nettogewicht	286 g		

## Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-40...150 °C
--------------------------	--------------

## Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	Etikettenrolle
Anzahl Markierer pro Verbund	1 Etikettenrolle = Leiter- und Kabelmarkierer	
Anzahl je Rolle	500	
Art des Aufdrucks	Neutral	
Ausführung	selbstklebend	
Breite	93,1 mm	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	
Einsatztemperaturbereich	-40...150 °C	
Einsatztemperaturbereich, max.	150 °C	
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	
Farbe	weiß	
Halogene	Nein	
Kleber	Polyacrylatkleber	
Materialfarbe nach Widerstandskode	9	
Schriftfeldgröße	25 x 33,5 mm	
Werkstoff	Polyesterfilm	
Zulassung nach UL 969	Ja	

## 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
Textfeldhöhe	25 mm		

## Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-28-11-02
ECLASS 13.0	27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

## Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

## Technische Daten

### Zulassungen

ROHS

Konform

### Downloads

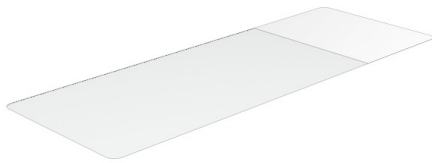
Engineering-Daten

[CAD data – STEP](#)

Kataloge

[Catalogues in PDF-format](#)

## Zeichnungen



**Zubehör****Farbbänder**

Diese Drucker bieten eine brillante Druckqualität durch Thermotransfer-Technik. Unterschiedliche Materialien und ein anwenderfreundliches Bedruckungssystem unter Windows optimieren den Kennzeichnungsbedarf.

**Allgemeine Bestelldaten**

Art	RIBBON MM 110/360 SW	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2005070000</a>	Farbband
GTIN (EAN)	4050118390049	
VPE	1 Stück	