

THM WO 33.5/93.1 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 Außen-durchmesser von 36 mm eingesetzt. Der transparente Klebestreifen befestigt und schützt die beschriftete Mar-kiererfläche.

- Schutz der Markierung vor Schmutz und Abrieb durch Umkleben des transparenten Streifens
- Einfache und schnelle Beschriftung mit hochwertigen Thermotransferdruckern

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	THM, Leiter- und Kabelmarkierer, 8 - 21.7 mm, 33.5 x 93.1 mm, weiß
Best.-Nr.	1774400000
Art	THM WO 33.5/93.1 WS
GTIN (EAN)	4032248148585
VPE	1 Stück
kompatibler Drucker	2599430000 2599440000

THM WO 33.5/93.1 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

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 ²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	400 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,75 mm ²
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%

THM WO 33.5/93.1 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

ROHS	Konform
------	---------

Downloads

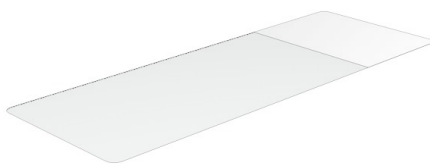
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format

THM WO 33.5/93.1 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



THM WO 33.5/93.1 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

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	Ausfuehrung
Best.-Nr.	2005070000	Farbband
GTIN (EAN)	4050118390049	
VPE	1 Stück	