

THM WO 50.8/150 WS**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 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, 8.1 - 39.7 mm, 50.8 x 150 mm, weiß
Best.-Nr.	1109150000
Art	THM WO 50.8/150 WS
GTIN (EAN)	4032248885305
VPE	1 Stück
kompatibler Drucker	2599430000 2599440000

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 16:54:47 MESZ

Katalogstand 26.04.2025 / Technische Änderungen vorbehalten

THM WO 50.8/150 WS

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0,025 mm	Tiefe (inch)	0,001 inch
Höhe	50,8 mm	Höhe (inch)	2 inch
Breite	150 mm	Breite (inch)	5,905 inch
Nettogewicht	626 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	150 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	25,4 x 50,8 mm	
Werkstoff	Polyesterfilm	
Zulassung nach UL 969	Ja	

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt	0,75 - 95 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	95 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,75 mm ²
Leiteraußendurchmesser	8,1 - 39,7 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	39,7 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	8,1 mm	Textfeldbreite	50,8 mm
Textfeldhöhe	25,4 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 50.8/150 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

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

Downloads

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

Datenblatt

THM WO 50.8/150 WS

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen



THM WO 50.8/150 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 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	Ausführung
Best.-Nr.	2005070000	Farbband
GTIN (EAN)	4050118390049	
VPE	1 Stück	