

THM WO T 24.5/62 WS

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

www.weidmueller.com



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 Markiererfläche.

- 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, 6.1 - 13.7 mm, 24.5 x 62 mm, weiß
Best.-Nr.	1003420000
Art	THM WO T 24.5/62 WS
GTIN (EAN)	4032248699315
VPE	1 ST

THM WO T 24.5/62 WS

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

RoHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0.05 mm	Tiefe (inch)	0.002 inch
Höhe	24.5 mm	Höhe (inch)	0.9646 inch
Breite	62 mm	Breite (inch)	2.4409 inch
Nettogewicht	603 g		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich -40...107 °C

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Allgemeine Angaben

Kleber	Polyacrylatkleber				
Materialfarbe nach Widerstandskode	9				
Art des Aufdrucks	Neutral				
Ausführung	selbstklebend				
Breite	62 mm				
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0				
Einsatztemperaturbereich, max.	107 °C				
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C				
Farbe	weiß				
Halogene	Ja				
Werkstoff	Polyvinylflouridfolie - Tedlar®				
Aufgedruckte Zeichen	ohne				
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	Etikettenrolle			
Schriftfeldgröße	25 x 24.5 mm				
Zulassung nach UL 969	Nein				
kompatibler Drucker	THM MULTIMARK, THM MULTIMARK PLUS				
Anzahl Markierer pro Verbund	1 Label reel = Conductor and cable markers				
Einsatztemperaturbereich	-40...107 °C				
Anzahl je Rolle	2500				

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Ja	Leiteranschlussquerschnitt, max.	95 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0.75 mm ²	Leiteraußendurchmesser, max.	13.7 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	6.1 mm	Textfeldbreite	24.5 mm
Textfeldhöhe	25 mm	Leiteraußendurchmesser	6.1 - 13.7 mm
Leiteranschlussquerschnitt	0.75 - 95 mm ²		

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

THM WO T 24.5/62 WS

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

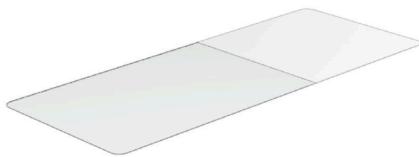
ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02
ECLASS 13.0	27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

THM WO T 24.5/62 WS

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen



THM WO T 24.5/62 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	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118390049	
VPE	1 ST	