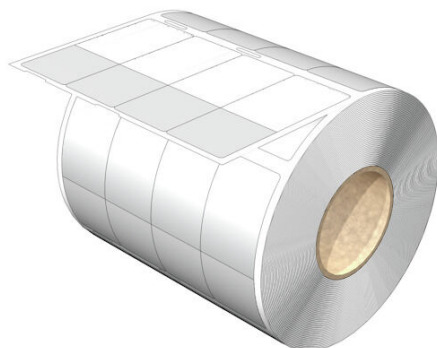


**THM WO VIN 25.4/63.5 WS**

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

[www.weidmueller.com](http://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 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 - 12 mm, 25.4 x 63.5 mm, weiß
Best.-Nr.	<a href="#">2657200000</a>
Art	THM WO VIN 25.4/63.5 WS
GTIN (EAN)	4050118675931
VPE	2000 ST

**THM WO VIN 25.4/63.5 WS**

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

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

**Technische Daten****Zulassungen**

RoHS Konform

**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	0.07 mm	Tiefe (inch)	0.0028 inch
Höhe	25.4 mm	Höhe (inch)	1 inch
Breite	63.5 mm	Breite (inch)	2.5 inch
Nettogewicht	0.28 g		

**Temperaturen**

Einsatztemperaturbereich -40...80 °C

**Umweltanforderungen**

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

**Allgemeine Angaben**

Kleber	Polyacrylatkleber	
Art des Aufdrucks	Neutral	
Aufdruckverfahren	Thermotransfer	
Ausführung	selbstklebend	
Breite	63.5 mm	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	
Einsatztemperaturbereich, max.	80 °C	
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	
Farbe	weiß	
Halogene	Ja	
Werkstoff	Vinylfilm	
Aufgedruckte Zeichen	ohne	
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	Etikettenrolle
Zulassung nach UL 969	Nein	
kompatibler Drucker	<a href="#">THM MULTIMARK, THM MULTIMARK PLUS</a>	
Anzahl Markierer pro Verbund	1 Label reel = Conductor and cable markers	
Einsatztemperaturbereich	-40...80 °C	
Anzahl je Rolle	2000	

**Leiter- und Kabelmarkierer**

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 2	Halogene	Ja
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 6	Leiteranschlussquerschnitt, max.	113 mm <sup>2</sup>
Leiteraußendurchmesser, max.	12 mm	Leiteraußendurchmesser, min.	8 mm
Leiteraußendurchmesser	8 - 12 mm	Leiteranschlussquerschnitt	113 mm <sup>2</sup>

**Klassifikationen**

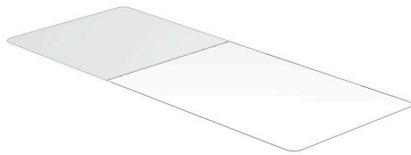
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

## THM WO VIN 25.4/63.5 WS

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

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

## Zeichnungen



**THM WO VIN 25.4/63.5 WS**

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

[www.weidmueller.com](http://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.	<a href="#">2005070000</a>	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118390049	
VPE	1 ST	