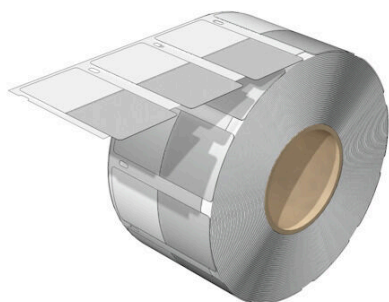


**THM WO-Q 25/51.4 WS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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 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, 4,5 - 9 mm, 25 x 51,4 mm, weiß
Best.-Nr.	<a href="#">2711900000</a>
Art	THM WO-Q 25/51.4 WS
GTIN (EAN)	4050118750034
VPE	1000 ST

## Technische Daten

### Zulassungen

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

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0.03 mm	Tiefe (inch)	0.0012 inch
Höhe	25 mm	Höhe (inch)	0.9842 inch
Breite	51.4 mm	Breite (inch)	2.0236 inch
Nettogewicht	0.25 g		

### Temperaturen

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

### Umweltanforderungen

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

### Allgemeine Angaben

Kleber	Polyacrylatkleber	
Orientierung des Aufdrucks	horizontal und vertikal	
Art des Aufdrucks	Neutral	
Breite	51.4 mm	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	
Einsatztemperaturbereich, max.	150 °C	
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	
Farbe	weiß	
Halogene	Nein	
Werkstoff	Polyesterfilm	
Aufgedruckte Zeichen	ohne	
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	Etikettenrolle
Zulassung nach UL 969	Ja	
kompatibler Drucker	<a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>	
Anzahl Markierer pro Verbund	1 Label reel = Conductor and cable markers	
Einsatztemperaturbereich	-40...150 °C	
Anzahl je Rolle	1000	

### Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt, max.	63 mm²
Leiteraußendurchmesser, max.	9 mm	Leiteraußendurchmesser, min.	4.5 mm
Leiteraußendurchmesser	4.5 - 9 mm	Leiteranschlussquerschnitt	63 mm²

### 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		

Zeichnungen



### 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 76/360 SW	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2005080000</a>	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118389951	
VPE	1 ST	
Art	RIBBON MM 110/360 SW	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2005070000</a>	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118390049	
VPE	1 ST	