



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, 1.9 - 1.9 mm, 12 x 18 mm, weiß
Best.-Nr.	<a href="#">1856640000</a>
Art	THM WO 12/18 WS
GTIN (EAN)	4032248399581
VPE	1 ST

## Technische Daten

### Zulassungen

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

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0.03 mm	Tiefe (inch)	0.001 inch
Höhe	12 mm	Höhe (inch)	0.4724 inch
Breite	18 mm	Breite (inch)	0.7087 inch
Nettogewicht	492 g		

### Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-40...150 °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	18 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	
Schriftfeldgröße	12 x 9 mm		
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	10000		

### Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt, max.	6 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0.75 mm <sup>2</sup>	Leiteraußendurchmesser, max.	1.9 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	1.9 mm	Textfeldbreite	12 mm
Textfeldhöhe	9 mm	Leiteraußendurchmesser	1.9 - 1.9 mm
Leiteranschlussquerschnitt	0.75 - 6 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		



**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.	<a href="#">2005070000</a>	Ink ribbon	
GTIN (EAN)	4050118390049		
VPE	1 ST		