



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, 2 - 4 mm, 12.7 x 19.1 mm, weiß
Best.-Nr.	<a href="#">265710000</a>
Art	THM WO VIN 12.7/19 WS
GTIN (EAN)	4050118675238
VPE	10000 ST

### Technische Daten

#### Zulassungen

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

#### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0.07 mm	Tiefe (inch)	0.0028 inch
Höhe	12.7 mm	Höhe (inch)	0.5 inch
Breite	19.1 mm	Breite (inch)	0.752 inch
Nettogewicht	0.05 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	19.1 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</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>		
Anzahl Markierer pro Verbund	1 Label reel = Conductor and cable markers		
Einsatztemperaturbereich	-40...80 °C		
Anzahl je Rolle	100000		

#### Leiter- und Kabelmarkierer

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14	Halogene	Ja
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 18	Leiteranschlussquerschnitt, max.	12 mm <sup>2</sup>
Leiteraußendurchmesser, max.	4 mm	Leiteraußendurchmesser, min.	2 mm
Leiteraußendurchmesser	2 - 4 mm	Leiteranschlussquerschnitt	12 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		