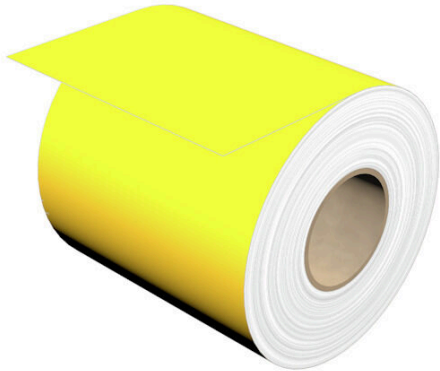


**THM EL 100 GE 30M**

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

www.weidmueller.com



Kennzeichnung maßgeschneidert: EL

Als ökonomische Alternative zu herkömmlichen Schildschienen oder Sonderetiketten kommen die Multi-Mark-Endlosvarianten ins Spiel. Bei vorgegebener Breite lässt sich die Höhe in der Software passgenau auf den zu erstellenden Markierer konfigurieren. Ein einsetzbares Messer schneidet die Etiketten individuell auf das festgelegte Maß zu. Perfekt für großflächige Kennzeichnungen von Funktions- oder kompletten Klemmblocken.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	THM, Gerätemarkierer, 100 x , gelb
Best.-Nr.	<a href="#">1419980000</a>
Art	THM EL 100 GE 30M
GTIN (EAN)	4050118223460
VPE	1 ROL

## THM EL 100 GE 30M

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

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

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0.08 mm	Tiefe (inch)	0.0031 inch
Höhe	100 mm	Höhe (inch)	3.937 inch
Länge	30000 mm	Länge (inch)	1181.1 inch
Nettogewicht	491 g		

### Temperaturen

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

### Umweltanforderungen

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

### Allgemeine Angaben

Kleber	Acrylatkleber	
Anzahl je Bogen	1	
Aufdruckverfahren	Thermotransfer	
Ausführung	Endlos, selbstklebend	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	
Einsatztemperaturbereich, max.	150 °C	
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	
Farbe	gelb	
Halogene	Nein	
Länge	30000 mm	
Werkstoff	Polyester	
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 = Device markers	
Einsatztemperaturbereich	-40...150 °C	
Anzahl je Rolle	1	

### Gerätemarkierer

Halogene	Nein
----------	------

### Klassifikationen

ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

**Zeichnungen**

