

**EL 100 MM SW 30M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Kennzeichnung maßgeschneidert: EL**

Als ökonomische Alternative zu herkömmlichen Schildschienen oder Sonderetiketten kommen die MultiMark-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 Klemmblöcken.

**Ihre Vorteile mit MultiMark**

- „Verschiedene Materialien für unterschiedlichste Anforderungen“
- Einsetzbar für Betriebsmittel vieler Hersteller
- Gerätemarkierer im vertrauten Design

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausfuehrung	THM, Gerätemarkierer, 100 x , schwarz
Best.-Nr.	<a href="#">2528430000</a>
Art	EL 100 MM SW 30M
GTIN (EAN)	4050118539325
VPE	1 ST

**EL 100 MM SW 30M**

**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	0.1 mm	Tiefe (inch)	0.0039 inch
Höhe	100 mm	Höhe (inch)	3.937 inch
Länge	30000 mm	Länge (inch)	1181.1 inch
Nettogewicht	680 g		

**Temperaturen**

Einsatztemperaturbereich -40...120 °C

**Umweltanforderungen**

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

**Allgemeine Angaben**

Kleber	Acrylatkleber	Ausführung	halogenfrei, selbstklebend
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Einsatztemperaturbereich, max.	120 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Farbe	schwarz
Halogene	Nein	Länge	30000 mm
Werkstoff	Polyester	Aufgedruckte Zeichen	ohne
Zulassung nach UL 969	Ja	kompatibler Drucker	<a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>
Einsatztemperaturbereich	-40...120 °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		

## EL 100 MM SW 30M

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

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

## Zeichnungen



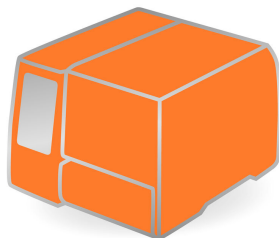
**EL 100 MM SW 30M**

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

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

**Zubehör****Allgemeine Bestelldaten**

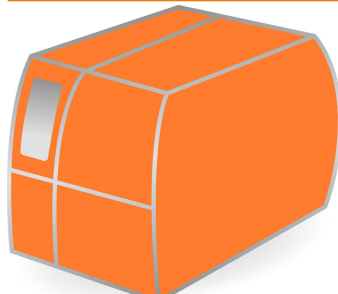
Art	RIBBON MM 110/360 SW	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2005070000</a>	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118390049	
VPE	1 ST	

**THM MULTIMARK**

Diese Drucker bieten eine brillante Druckqualität durch Thermotransfer-Technik. Unterschiedliche Materialien und ein anwenderfreundliches Bedruckungssystem unter Windows optimieren den Kennzeichnungsbedarf.

**Allgemeine Bestelldaten**

Art	THM MMP EXT.RH	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1302920000</a>	
GTIN (EAN)	4050118102307	
VPE	1 ST	
Art	MULTIMARK ROLLER 115	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1357420000</a>	
GTIN (EAN)	4050118160314	
VPE	1 ST	

**THM MULTIMARK PLUS**

Diese Drucker bieten eine brillante Druckqualität durch Thermotransfer-Technik. Unterschiedliche Materialien und ein anwenderfreundliches Bedruckungssystem unter Windows optimieren den Kennzeichnungsbedarf.

**EL 100 MM SW 30M**

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

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

**Zubehör****Allgemeine Bestelldaten**

Art	MULTIMARK PLUS ROLLER 1...	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2672590000</a>	
GTIN (EAN)	4050118708097	
VPE	1 ST	

**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 110/300 WS	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2918800000</a>	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4099986574878	
VPE	1 ST	