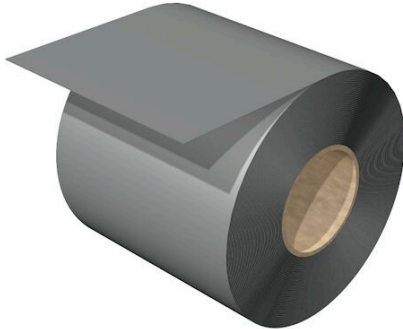


THM PV EL 90 SI 30M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

UV-Strahlung führt zur starker Belastung und Alterung von Kunststoffen im Außenreinsatz.

Unsere neuen THM-PV-Etiketten trotzen diesen Einflüssen und erweisen sich im Outdooreinsatz als äußerst beständig.

Schnell aus der Tasche gezogen sind unsere TAB-PACKS-PV; die vorbedruckten Warnschilder gehören zur Grundausstattung eines professionellen Photovoltaikbauers.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Bewitterungsbeständigkeit geprüft nach ISO DIN EN ISO 4892-2:2013 Tabelle 3, Verfahren A, Zyklus 1 bei 5000 Stunden
- Individuell beschriftet mit der M-Print® PRO
- Einfach und schnell bedruckt mit dem THM MultiMark

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Gerätemarkierer, Gerätemarkierer, 90 x , silber
Best.-Nr.	2969080000
Art	THM PV EL 90 SI 30M
GTIN (EAN)	4099986783744
VPE	1 ST

THM PV EL 90 SI 30M

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0.1 mm	Tiefe (inch)	0.0039 inch
Höhe	90 mm	Höhe (inch)	3.5433 inch
Länge	30000 mm	Länge (inch)	1181.1 inch
Nettogewicht	100 g		

Umweltanforderungen

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

Allgemeine Angaben

Kleber	Polyacrylatkleber	Ausführung	selbstklebend
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Einsatztemperaturbereich, max.	-50 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	110 °C	Farbe	silber
Halogene	Ja	Länge	30000 mm
Werkstoff	Vinylfilm	Aufgedruckte Zeichen	ohne
Zulassung nach UL 969	Ja		

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene Ja

Gerätemarkierer

Halogene Ja

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		

THM PV EL 90 SI 30M

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

www.weidmueller.com

Zubehör**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.	2005070000	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	MULTIMARK ROLLER 115	Ausführung
Best.-Nr.	1357420000	
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.

Allgemeine Bestelldaten

Art	MULTIMARK PLUS ROLLER 1...	Ausführung
Best.-Nr.	2672590000	
GTIN (EAN)	4050118708097	
VPE	1 ST	