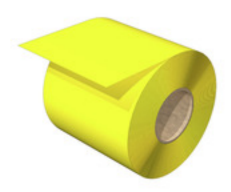


THM PV EL 90 GE 30M

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 TABPACKS-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, Zyklus1 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 , gelb
BestNr.	<u>2817440000</u>
Тур	THM PV EL 90 GE 30M
GTIN (EAN)	4064675322757
VPE	1 Stück
kompatibler Drucker	<u>2599430000</u> <u>2599440000</u>



THM PV EL 90 GE 30M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0,1 mm	Tiefe (inch)	0,004 inch
Höhe	90 mm	Höhe (inch)	3,543 inch
Länge	30.000 mm	Länge (inch)	1.181,1 inch
Nettogewicht	290 g		

Allgemeine Angaben

Aufgedruckte Zeichen	ohne	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Einsatztemperaturbereich, max.	-50 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	110 °C
Farbe	gelb	Halogene	Ja
Kleber	Polyacrylatkleber	Länge	30.000 mm
Werkstoff	Vinylfilm	Zulassung nach UL 969	Ja

Gerätemarkierer

Halogene	Ja

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ECLASS 9.0	27-40-06-29
ECLASS 9.1	27-40-06-29	ECLASS 10.0	27-40-06-29
FCLASS 11.0	27-28-11-04		

Zulassungen

ROHS	Konform	



THM PV EL 90 GE 30M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

