

THM PV 27/12.5 TR

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	ClipCard, Gerätemarkierer, 12.1 x 26.6 mm, transparent
Best.-Nr.	2969170000
Art	THM PV 27/12.5 TR
GTIN (EAN)	4099986783911
VPE	450 Stück
Verpackung	Rolle

THM PV 27/12.5 TR

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0,05 mm	Tiefe (inch)	0,002 inch
Höhe	12,1 mm	Höhe (inch)	0,476 inch
Breite	26,6 mm	Breite (inch)	1,047 inch
Nettogewicht	5 g		

Allgemeine Angaben

Anzahl je Rolle	450	Art des Aufdrucks	Neutral
Aufdruckverfahren	Thermotransfer	Aufgedruckte Zeichen	ohne
Breite	26,6 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Einsatztemperaturbereich, max.	-50 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	110 °C
Farbe	transparent	Halogene	Ja
Kleber	Polyacrylatkleber	Werkstoff	Vinylfilm

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Ja
----------	----

Gerätemarkierer

Halogene	Ja
----------	----

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 9.0	27-40-06-29
ECLASS 9.1	27-40-06-29	ECLASS 10.0	27-40-06-29
ECLASS 11.0	27-28-11-04	ECLASS 12.0	27-28-11-04
ECLASS 13.0	27-28-11-04	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Zulassungen

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

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format

Datenblatt

THM PV 27/12.5 TR

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

