

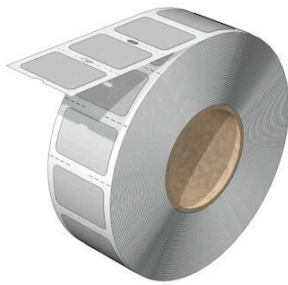
THM PV 27/18 TR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 17.3 x 26.6 mm, transparent
Best.-Nr.	2969160000
Art	THM PV 27/18 TR
GTIN (EAN)	4099986783904
VPE	450 ST
Verpackung	Rolle

Technische Daten

Zulassungen

ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0.05 mm	Tiefe (inch)	0.002 inch
Höhe	17.3 mm	Höhe (inch)	0.6811 inch
Breite	26.6 mm	Breite (inch)	1.0472 inch
Nettogewicht	0.1 g		

Umweltanforderungen

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

Allgemeine Angaben

Kleber	Polyacrylatkleber	Art des Aufdrucks	Neutral
Aufdruckverfahren	Thermotransfer	Ausführung	selbstklebend
Breite	26.6 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Einsatztemperaturbereich, max.	-50 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	110 °C
Farbe	transparent	Halogene	Ja
Werkstoff	Vinylfilm	Aufgedruckte Zeichen	ohne
Anzahl je Rolle	450		

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		

