

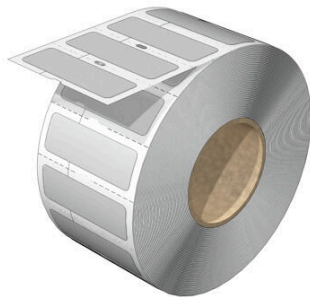
**THM PV 15/45 TR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 14.6 x 44.1 mm, transparent
Best.-Nr.	<a href="#">2969150000</a>
Art	THM PV 15/45 TR
GTIN (EAN)	4099986783799
VPE	450 ST
Verpackung	Rolle

Technische Daten

Zulassungen

ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0.05 mm	Tiefe (inch)	0.002 inch
Höhe	14.6 mm	Höhe (inch)	0.5748 inch
Breite	44.1 mm	Breite (inch)	1.7362 inch
Nettogewicht	0.14 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	44.1 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		

**Zeichnungen**

