

THM PV 18/9.5 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, 8.6 x 17.6 mm, transparent
Best.-Nr.	2969180000
Art	THM PV 18/9.5 TR
GTIN (EAN)	4099986783928
VPE	450 ST
Verpackung	Rolle

THM PV 18/9.5 TR

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0.05 mm	Tiefe (inch)	0.002 inch
Höhe	8.6 mm	Höhe (inch)	0.3386 inch
Breite	17.6 mm	Breite (inch)	0.6929 inch
Nettogewicht	0.05 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	17.6 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		

Zeichnungen

