

THM PV 90/140 WBC**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	Gerätemarkierer, Gerätemarkierer, 140 x 90 mm, farbig
Best.-Nr.	2986860000
Typ	THM PV 90/140 WBC
GTIN (EAN)	4099986852938
VPE	200 Stück

THM PV 90/140 WBC**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	140 mm	Höhe (inch)	5,512 inch
Breite	90 mm	Breite (inch)	3,543 inch
Nettogewicht	600 g		

Allgemeine Angaben

Breite	90 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Einsatztemperaturbereich, max.	110 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-50 °C
Farbe	farbig	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
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

Zulassungen

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

Downloads

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