

TABPACK PV 90/100 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 Außeneinsatz als äußerst beständig.

Schnell aus der Tasche gezogen sind unsere PACK-PV. Diese bedruckten Warnschilder gehören zur Grundausstattung eines professionellen Photovoltaikbauers.

Ihr Vorteil:

- Bewitterungsbeständigkeit geprüft nach ISO DIN EN ISO 4892-2:2013, Tabelle 3, Verfahren A, Zyklus1 bei 5000 Stunden

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Gerätemarkierer, Gerätemarkierer, 100 x 90 mm, farbig
Best.-Nr.	2817470000
Art	TABPACK PV 90/100 WBC
GTIN (EAN)	4064675322788
VPE	20 ST

TABPACK PV 90/100 WBC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0.1 mm	Tiefe (inch)	0.0039 inch
Höhe	100 mm	Höhe (inch)	3.937 inch
Breite	90 mm	Breite (inch)	3.5433 inch
Nettogewicht	3.21 g		

Umweltanforderungen

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

Allgemeine Angaben

Kleber	Polyacrylatkleber	Ausführung	selbstklebend
Breite	90 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Einsatztemperaturbereich, max.	110 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-50 °C
Farbe	farbig	Halogene	Ja
Werkstoff	Vinylfilm	Aufgedruckte Zeichen	Symbole
Zulassung nach UL 969	Ja	kompatibler Drucker	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS

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

