

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		

