

## TABPACK PV 90/100 WBC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



UV-strålning orsakar omfattande stress och åldrande av plast i utomhustillämpningar.

Våra nya THM PV-dekaler står emot denna inverkan och är extremt hållbara i utomhusmiljöer.

Våra PACK-PV har en kompakt design. De är tryckta varningsdekaler, som bör vara en del av basutrustningen i en professionell solcells konstruktion.

Dina fördelar:

- Vädermotstånd testat enligt ISO DIN EN ISO 4892-2:2013 tabell 3, förfarande A cykel 1 vid 5000 timmar

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	Apparatmärkning, Apparatmärkning, 100 x 90 mm, färgad
Art.nr.	<a href="#">2817470000</a>
Typ	TABPACK PV 90/100 WBC
GTIN (EAN)	4064675322788
Förp.	20 items

## TABPACK PV 90/100 WBC

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

www.weidmueller.com

## Tekniska data

### Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

### Mått och vikter

Djup	0.1 mm	Byggdjup (tum)	0.0039 inch
Höjd	100 mm	Bygghöjd (tum)	3.937 inch
Bredd	90 mm	Byggbredd (tum)	3.5433 inch
Nettovikt	3.21 g		

### Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

### Allmänna data

Limma	Polyakrylatlim	Utförande	självhäftande
Bredd	90 mm	Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0
Temperaturområde för användning max.	110 °C	Temperaturområde för användning min.	-50 °C
Färgkod	färgad	Halogener	Ja
Grundläggande material	Vinylfilm	Skrivna tecken	Symboler
Godkännande enligt UL 969	Ja	anpassad skrivare	<a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>

### Apparatmärkning

Halogener	Ja
-----------	----

### Klassificeringar

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		

