

**TABPACK PV 90/100 WFF****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Le radiazioni UV causano stress elevato e l'invecchiamento della plastica nell'applicazione esterna.

Le nostre nuove etichette THM PV resistono a queste influenze e sono estremamente durevoli nell'utilizzo all'esterno.

Gli imballaggi dal design compatto sono i nostri PACK-PV.

Si tratta di etichette di avvertenza stampate, che dovrebbero far parte della dotazione di base di un costruttore fotovoltaico professionale.

I vostri vantaggi:

- Resistenza agli agenti atmosferici testata secondo ISO DIN EN ISO 4892-2:2013 tabella 3, procedura A ciclo 1 a 5000 ore

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Siglatura di apparecchi, Siglatura di apparecchi, 100 x 90 mm, colorato
N. d'ordine	<a href="#">2817460000</a>
Tipo	TABPACK PV 90/100 WFF
GTIN (EAN)	4064675322771
CPZ	20 Pieza

## TABPACK PV 90/100 WFF

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

## Dimensioni e pesi

Profondità	0.1 mm	Profondità (pollici)	0.0039 inch
Posizione verticale	100 mm	Altezza (pollici)	3.937 inch
Larghezza	90 mm	Larghezza (pollici)	3.5433 inch
Peso netto	3.21 g		

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

## Dati generali

Adesivo	Adesivo di poliacrilato	Versione	autoadesivo
Larghezza	90 mm	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0
Campo delle temperature di impiego, max.	110 °C	Campo delle temperature di impiego, min.	-50 °C
Colori	colorato	Alogeni	Sì
Materiale di base	pellicola di vinile	Caratteri stampati	Symbol
Approvazione secondo UL 969	Sì		

## Marcatori per apparecchi

Alogeni	Sì
---------	----

## Classificazioni

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		

**Disegni**

