

**TABPACK PV 90/100 WBC**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



La radiación UV causa un alto estrés y envejecimiento del plástico en aplicaciones al aire libre.

Nuestras nuevas etiquetas THM PV son resistentes a estas influencias y extremadamente duraderas en entornos al aire libre.

Nuestras PACK-PV tienen un diseño compacto. Se trata de etiquetas de advertencia impresas, que deberían formar parte del equipamiento básico de todo constructor fotovoltaico profesional.

Tu ventaja:

- Resistencia al intemperismo probada según ISO DIN EN ISO 4892-2:2013 tabla 3, procedimiento A ciclo 1 durante 5000 horas

**Datos generales para pedido**

Versión	Señalizadores de equipos, Señalizadores de dispositivos, 100 x 90 mm, con colores
Código	<a href="#">2817470000</a>
Tipo	TABPACK PV 90/100 WBC
GTIN (EAN)	4064675322788
Cantidad	20 Pieza

**TABPACK PV 90/100 WBC**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Datos técnicos****Homologaciones**

ROHS	Conformidad
------	-------------

**Dimensiones y pesos**

Profundidad	0.1 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0039 inch
Altura	100 mm	Altura (pulgadas)	3.937 inch
Anchura	90 mm	Anchura (pulgadas)	3.5433 inch
Peso neto	3.21 g		

**Conformidad medioambiental del producto**

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención
---	-----------------------

REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso
------------	---------------------------------------

**Datos generales**

Adhesivos	Adhesivo de poliacrilato	Versión	autoadhesivo
Anchura	90 mm	Grado inflamabilidad según UL 94	V-0
Gama de temperaturas de servicio, max.	110 °C	Gama de temperaturas de servicio, min.	-50 °C
Color	con colores	Halógenos	Sí
Material básico	Cinta de vinilo	Caracteres impresos	Símbolo
Homologación según UL 969	Sí	Impresora compatible	<a href="#">THM MULTIMARK, THM MULTIMARK PLUS</a>

**Señalizadores de dispositivos**

Halógenos	Sí
-----------	----

**Clasificaciones**

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		

**Dibujos**

---

