

TABPACK PV 90/100 WFF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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	2817460000
Tipo	TABPACK PV 90/100 WFF
GTIN (EAN)	4064675322771
Cantidad	20 Pieza

TABPACK PV 90/100 WFF

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

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		

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

