



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

Tus ventajas:

- Resistencia al intemperismo probada según ISO DIN EN ISO 4892-2:2013 tabla 3, procedimiento A ciclo 1 durante 5000 horas
- Etiquetado individual con M-Print® PRO
- Impresión fácil y rápida con THM MultiMark

### Datos generales para pedido

Versión	ClipCard, Señalizadores de dispositivos, 17.3 x 26.6 mm, transparente
Código	<a href="#">2969160000</a>
Tipo	THM PV 27/18 TR
GTIN (EAN)	4099986783904
Cantidad	450 Pieza
Embalaje	Bobina

## Datos técnicos

## Homologaciones

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

## Dimensiones y pesos

Profundidad	0.05 mm	Profundidad (pulgadas)	0.002 inch
Altura	17.3 mm	Altura (pulgadas)	0.6811 inch
Anchura	26.6 mm	Anchura (pulgadas)	1.0472 inch
Peso neto	0.1 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	Tipo de impresión	sin imprimir
Procedimiento de impresión	Termotransferencia	Versión	autoadhesivo
Anchura	26.6 mm	Grado inflamabilidad según UL 94	V-0
Gama de temperaturas de servicio, max.	-50 °C	Gama de temperaturas de servicio, min.	110 °C
Color	transparente	Halógenos	Sí
Material básico	Cinta de vinilo	Caracteres impresos	sin
Unidades por rollo	450		

## Señalizador para cables y conductores

Halógenos	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**

