

THM PV 27/12.5 TR

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 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, 12.1 x 26.6 mm, transparente |
| Código | 2969170000 |
| Tipo | THM PV 27/12.5 TR |
| GTIN (EAN) | 4099986783911 |
| Cantidad | 450 Pieza |
| Embalaje | Bobina |

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 0.05 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.002 inch |
| Altura | 12.1 mm | Altura (pulgadas) | 0.4764 inch |
| Anchura | 26.6 mm | Anchura (pulgadas) | 1.0472 inch |
| Peso neto | 0.08 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

