



Similar a la ilustración



- Etiquetas adhesivas de poliéster
- Indicado para impresión láser en DIN A4
- Resistente a la abrasión
- Alta resistencia al calor
- Para identificar aparatos de conexión y módulos de cualquier tipo
- También se puede rotular con bolígrafo o con rotulador STI

Datos generales para pedido

| | |
|------------|--|
| Versión | LaserMark, Señalizadores de dispositivos, 9 x 17.8 mm, plata |
| Código | 1724150001 |
| Tipo | LM MT300 17/9 SI |
| GTIN (EAN) | 4008190368968 |
| Cantidad | 10 Pieza |

LM MT300 17/9 SI

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

| | |
|------|-------------|
| ROHS | Conformidad |
|------|-------------|

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 0.08 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.0031 inch |
| Altura | 9 mm | Altura (pulgadas) | 0.3543 inch |
| Anchura | 17.8 mm | Anchura (pulgadas) | 0.7008 inch |
| Peso neto | 11.5 g | | |

Temperaturas

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Gama de temperaturas de servicio | -40...150 °C |
|----------------------------------|--------------|

Conformidad medioambiental del producto

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

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

Datos generales

| | | |
|--|--|-------------------|
| Adhesivos | Adhesivo de acrilato | |
| Nº por hoja | 341 | |
| Procedimiento de impresión | Impresión láser | |
| Versión | autoadhesivo | |
| Anchura | 17.8 mm | |
| Grado inflamabilidad según UL 94 | HB | |
| Gama de temperaturas de servicio, max. | 150 °C | |
| Gama de temperaturas de servicio, min. | -40 °C | |
| Color | plata | |
| Halógenos | No | |
| Material básico | Poliéster, sin PVC | |
| Caracteres impresos | sin | |
| Número de señalizadores por unidad de embalaje | 3410 | |
| Número de señalizadores por unidad de embalaje | forma de entrega | Hoja de etiquetas |
| | Número de combinaciones por unidad de embalaje | 10 |
| | Número de señalizadores por combinación | 341 |
| Homologación según UL 969 | Sí | |
| Número de señalizadores por combinación | 1 Label sheet = 341 Device markers | |
| Gama de temperaturas de servicio | -40...150 °C | |

Señalizadores de dispositivos

| | |
|-----------|----|
| Halógenos | No |
|-----------|----|

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

