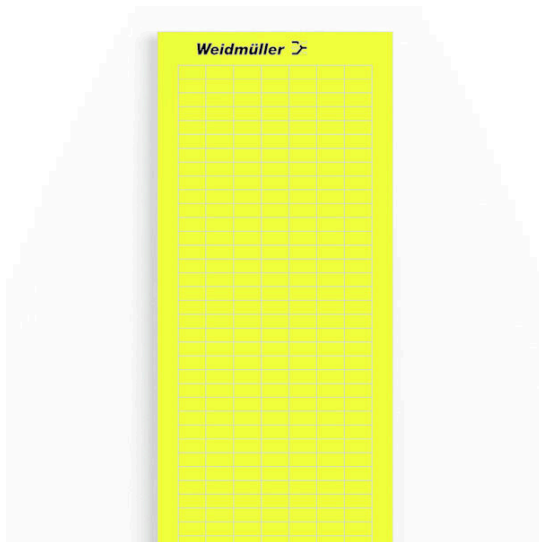


LM MT300 12/6 GE

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

www.weidmueller.com



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, 6 x 12 mm, amarillo |
| Código | 1882910000 |
| Tipo | LM MT300 12/6 GE |
| GTIN (EAN) | 4032248487004 |
| Cantidad | 10 Pieza |

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 0.08 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.0031 inch |
| Altura | 6 mm | Altura (pulgadas) | 0.2362 inch |
| Anchura | 12 mm | Anchura (pulgadas) | 0.4724 inch |
| Peso neto | 6.4 g | | |

Temperaturas

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

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 acrilato | |
| Color de material según código de resistencia | 4 | |
| Nº por hoja | 322 | |
| Procedimiento de impresión | Impresión láser | |
| Versión | autoadhesivo | |
| Anchura | 12 mm | |
| Grado inflamabilidad según UL 94 | HB | |
| Gama de temperaturas de servicio, max. | 150 °C | |
| Gama de temperaturas de servicio, min. | -40 °C | |
| Color | amarillo | |
| Halógenos | No | |
| Material básico | Poliéster, sin PVC | |
| Caracteres impresos | sin | |
| Número de señalizadores por unidad de embalaje | 3220 | |
| 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 | 322 |
| Homologación según UL 969 | Sí | |
| Número de señalizadores por combinación | 1 Label sheet = 322 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

