



- 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, 36 x 60 mm, amarillo |
| Código | 1686431687 |
| Tipo | LM MT300 60/36 GE |
| GTIN (EAN) | 4008190494148 |
| Cantidad | 10 Pieza |

Datos técnicos

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 0.08 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.0031 inch |
| Altura | 36 mm | Altura (pulgadas) | 1.4173 inch |
| Anchura | 60 mm | Anchura (pulgadas) | 2.3622 inch |
| Peso neto | 1 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 | 21 | | |
| Procedimiento de impresión | Impresión láser | | |
| Versión | autoadhesivo | | |
| Anchura | 60 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 | 210 | | |
| 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 | 21 | |
| Homologación según UL 969 | Sí | | |
| Número de señalizadores por combinación | 1 Label sheet = 21 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

