

**Los más estándar: CC**

Nuestra gama de productos incluye etiquetas para identificar componentes estandarizados, así como formatos de uso común y familiares, como el señalizador CC 85/54 para crear placas de identificación.

**Ventajas de MultiMark**

- "Distintos materiales para diferentes requisitos"
- Posibilidad de uso con equipos de diferentes fabricantes
- Señalizadores de equipos con un diseño familiar

**Datos generales para pedido**

|            |  |
|------------|--|
| Versión    | ClipCard, Señalizadores de dispositivos, 74 x 101 mm, blanco |
| Código     | <a href="#">2885750000</a>                                   |
| Tipo       | CC 74/101 MM WS  |
| GTIN (EAN) | 4064675854357  |
| Cantidad   | 250 Pieza  |

**Datos técnicos****Homologaciones**

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

**Dimensiones y pesos**

|             |        |                        |             |
|-------------|--------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 0.1 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.0039 inch |
| Altura      | 74 mm  | Altura (pulgadas)      | 2.9134 inch |
| Anchura     | 101 mm | Anchura (pulgadas)     | 3.9764 inch |
| Peso neto   | 1.89 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 acrilato | Versión                                | autoadhesivo |
| Anchura                                | 101 mm               | Grado inflamabilidad según UL 94       | V-0          |
| Gama de temperaturas de servicio, max. | 120 °C               | Gama de temperaturas de servicio, min. | -40 °C       |
| Color                                  | blanco               | Halógenos                              | No           |
| Material básico                        | Poliéster            | Caracteres impresos                    | sin imprimir |

**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 |             |             |