

Marcador para bornes - US-TML (104X3,8) - 0830768

Tenga en cuenta que los datos indicados aquí proceden del catálogo en línea. Los datos completos se encuentran en la documentación del usuario. Son válidas las condiciones generales de uso de las descargas por Internet.
(<http://phoenixcontact.es/download>)




Marcador para bornes, Tarjeta, blanco, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, clase de montaje: pegado, superficie útil: 104 x 3,8 mm, Número de índices individuales: 22

Sus ventajas

- ✓ Tiras de rotulación UniSheet autoadhesivas, para bornes sin ranura para índice
- ✓ Las tiras de rotulación pretoqueladas se separan y se montan fácilmente

RoHS

Datos mercantiles

| | |
|---|---|
| Unidad de embalaje | 10 pcs |
| Cantidad de pedido mínima | 10 pcs |
| EAN |  4 046356 752565 |
| EAN | 4046356752565 |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 4,840 g |
| Número de tarifa arancelaria | 39199080 |
| País de origen | Alemania |

Datos técnicos

Medidas

| | |
|--------------|--------|
| Longitud (b) | 104 mm |
| Ancho (a) | 3,8 mm |

Condiciones ambientales

| | |
|--|---|
| Temperatura ambiente (servicio) | -40 °C ... 150 °C |
| Condiciones recomendadas de almacenamiento | 23 °C / 50 % de humedad relativa. Se recomienda una conservación en un lugar seco y oscuro en el embalaje original. |

Generalidades

| | |
|-----------------------|------------------------------------|
| Color | blanco |
| Ejecución | Etiqueta |
| Sustancias contenidas | no contiene siliconas ni halógenos |

Marcador para bornes - US-TML (104X3,8) - 0830768

Datos técnicos

Generalidades

| | |
|---|--|
| Material | Poliéster |
| Conforme a RoHS | Sí |
| Resistencia al limpiado | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| Número de índices individuales | 22 |
| Número de etiquetas individuales por línea | 1 |
| Adhesivo | Acrilato |
| Test de sustancias perjudiciales para humectación de barniz | VW PV 3.10.7:2005-02 |
| Resultado | Prueba aprobada |
| Resistencia a las inclemencias meteorológicas especificación del ensayo | De acuerdo con DIN EN ISO 4892-2:2013-06 |
| Duración del ensayo (horas) | 96 h |
| Resultado de la comprobación de la resistencia a la intemperie | Prueba aprobada |
| Niebla salina especificación de ensayo | DIN EN 60068-2-11:2000-02 |
| Duración del ensayo | 96 h |
| Resultado del ensayo de niebla salina | Prueba aprobada |
| Resistencia a la limpieza de las etiquetas de especificación del ensayo | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 |
| Resultado de la comprobación de la resistencia al lavado | Prueba aprobada |
| Tipo de montaje, marcado | pegado |

Normas y especificaciones

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Resistencia al limpiado | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
|-------------------------|-----------------------------|

Clasificaciones

eCl@ss

| | |
|---------------|----------|
| eCl@ss 10.0.1 | 27141137 |
| eCl@ss 4.0 | 24190200 |
| eCl@ss 4.1 | 24190200 |
| eCl@ss 5.0 | 27141100 |
| eCl@ss 5.1 | 27141100 |
| eCl@ss 6.0 | 27141100 |
| eCl@ss 7.0 | 27141137 |
| eCl@ss 8.0 | 27141137 |
| eCl@ss 9.0 | 27141137 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 3.0 | EC000761 |
| ETIM 4.0 | EC000761 |
| ETIM 5.0 | EC000761 |
| ETIM 6.0 | EC000761 |
| ETIM 7.0 | EC000761 |

Marcador para bornes - US-TML (104X3,8) - 0830768

Clasificaciones

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30211811 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121410 |
| UNSPSC 11 | 39121410 |
| UNSPSC 12.01 | 39121410 |
| UNSPSC 13.2 | 39131505 |
| UNSPSC 18.0 | 39131505 |
| UNSPSC 19.0 | 39131505 |
| UNSPSC 20.0 | 39131505 |
| UNSPSC 21.0 | 39131505 |