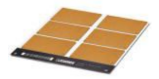


Marcador de aparatos - LS-EMSP-AL (75,6X54) OG - 0831642

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 de aparatos, Placa de aluminio, naranja, sin rotular, rotulable con: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, clase de montaje: atornillar, remachar, superficie útil: 75,6 x 54 mm, Número de índices individuales:



Sus ventajas

Marcado de aparatos de aluminio para atornillar o remachar



Datos mercantiles

| Unidad de embalaje | 5 pcs |
|---|---------------------------|
| Cantidad de pedido mínima | 5 pcs |
| EAN | 4 0 4 6 3 5 6 9 2 5 8 6 0 |
| EAN | 4046356925860 |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 98,590 g |
| Número de tarifa arancelaria | 76169990 |
| País de origen | China |

Datos técnicos

Medidas

| Longitud (b) | 53,7 mm |
|-------------------|---------|
| Ancho (a) | 85,6 mm |
| Diámetro orificio | 3,20 mm |

Condiciones ambientales

| Temperatura ambiente (servicio) | -25 °C 70 °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 | naranja |
|-----------------------|--|
| Sustancias contenidas | no contiene halógenos, siliconas ni cadmio |
| Material | Aluminio |



Marcador de aparatos - LS-EMSP-AL (75,6X54) OG - 0831642

Datos técnicos

Generalidades

| Conforme a RoHS | Sí |
|---|---|
| Resistencia al limpiado | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| Número de índices individuales | 6 |
| Rotulabilidad | Rotulación directa láser |
| Aparato | 1012015 TOPMARK NEO |
| 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 |
| Procedimiento | Radiación artificial con lámpara de arco de xenón |
| Duración del ensayo (horas) | 96 h |
| Observación | Los datos no hacen referencia a la solidez de color del material. |
| Resultado de la comprobación de la resistencia a la intemperie | Prueba aprobada |
| Niebla salina especificación de ensayo | DIN EN 60068-2-11:2000-02 |
| Procedimiento | A |
| Duración del ensayo | 96 h |
| Observación | Los datos no hacen referencia a la solidez de color del material. |
| Resultado del ensayo de niebla salida | 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 | atornillar, remachar |

Normas y especificaciones

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

Clasificaciones

eCl@ss

| eCl@ss 10.0.1 | 27400629 |
|---------------|----------|
| eCl@ss 5.0 | 27149100 |
| eCl@ss 5.1 | 27141100 |
| eCl@ss 6.0 | 27149100 |
| eCl@ss 7.0 | 27149129 |
| eCl@ss 8.0 | 27149129 |
| eCl@ss 9.0 | 27400629 |

ETIM

| ETIM 4.0 | EC000761 |
|----------|----------|
| ETIM 5.0 | EC001288 |
| ETIM 6.0 | EC001288 |
| ETIM 7.0 | EC001288 |



Marcador de aparatos - LS-EMSP-AL (75,6X54) OG - 0831642

Clasificaciones

UNSPSC

| UNSPSC 13.2 | 39131504 |
|-------------|----------|
| UNSPSC 18.0 | 39131504 |
| UNSPSC 19.0 | 39131504 |
| UNSPSC 20.0 | 39131504 |
| UNSPSC 21.0 | 39131504 |

Accesorios

Accesorios

Almacén

Almacén - TOPMARK LASER-MAG SHEET - 0831836

Cartucho de hojas para el TOPMARK LASER



Sistema de impresión

Marcador láser - TOPMARK NEO SET - 1012018



Máquina láser con instalación de aspiración con manual de instrucciones, declaración de conformidad, placa adaptadora LS, cable de conexión a la red: tipo E y F, cable LAN, cable D-SUB de 25 polos, manguera de aspiración, juego de boquillas para juntas y equipamiento de filtrado

Phoenix Contact 2020 $\mbox{@}$ - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com