

Marcador de aparatos - LS-EMSP-AL (75,6X54) BU - 0831646

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




Sus ventajas

- ✓ Marcado de aparatos de aluminio para atornillar o remachar

RoHS

Datos mercantiles

Unidad de embalaje	5 pcs
Cantidad de pedido mínima	5 pcs
EAN	 4 046356 925884
EAN	4046356925884
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	74,450 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	azul
Sustancias contenidas	no contiene halógenos, siliconas ni cadmio
Material	Aluminio

Marcador de aparatos - LS-EMSP-AL (75,6X54) BU - 0831646

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 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	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) BU - 0831646

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