

Marcador de aparatos - US-EMSP (75,6X54) SR - 0828930

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, Tarjeta, plata, sin rotular, rotulable con: BLUemark ID COLOR, BLUemark ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, clase de montaje: atornillar, remachar, superficie útil: 75,6 x 54 mm, Número de índices individuales: 2



Sus ventajas

- Los marcadores en forma de esteras unitarias pueden rotularse de forma rápida, fácil y económica con THERMOMARK CARD
- La familia de rotulación UniSheet US-EMSP ... ofrece marcadores para fijar con tornillos o remaches
- Los marcadores pretragulados se separan y se montan fácilmente
- Servicio de rotulación: Phoenix Contact rotula todos los marcadores UniSheet de forma personalizada según las indicaciones del cliente.
- Las esteras ofrecen espacio para textos funcionales

RoHS

Datos mercantiles

Unidad de embalaje	10 pcs
Cantidad de pedido mínima	10 pcs
EAN	 4 046356 559706
EAN	4046356559706
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	13,350 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	Alemania

Datos técnicos

Medidas

Longitud (b)	53,7 mm
Ancho (a)	84,9 mm
Altura (c)	0,5 mm
Diámetro orificio	3,20 mm

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-30 °C ... 80 °C
---------------------------------	------------------

Marcador de aparatos - US-EMSP (75,6X54) SR - 0828930

Datos técnicos

Condiciones ambientales

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	plata
Sustancias contenidas	Sin silicona
Clase de combustibilidad según UL 94	V0
Material	PVC
	PVC
Conforme a RoHS	Sí
Resistencia al limpiado	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Número de índices individuales	2
Número de etiquetas individuales por línea	1
Rotulabilidad	Transferencia térmica
Aparato	5146464 THERMOMARK CARD
Cinta entintada	0801371 THERMOMARK-RIBBON 110-TC
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
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
Grosor de lámina	500 µm
Tipo de montaje, marcado	atornillar, remachar

Normas y especificaciones

Resistencia al limpiado	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Clase de combustibilidad según UL 94	V0

Environmental Product Compliance

China RoHS	Encontrará información sobre las sustancias peligrosas en la declaración del fabricante en la pestaña "Descargas"
------------	---

Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27400629
eCl@ss 4.0	24190200
eCl@ss 4.1	24190200
eCl@ss 5.0	27149100
eCl@ss 5.1	27141100

Marcador de aparatos - US-EMSP (75,6X54) SR - 0828930

Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 6.0	27149100
eCl@ss 7.0	27149129
eCl@ss 8.0	27149129
eCl@ss 9.0	27400629

ETIM

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC000761
ETIM 5.0	EC001288
ETIM 6.0	EC001288
ETIM 7.0	EC001288

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39131504
UNSPSC 18.0	39131504
UNSPSC 19.0	39131504
UNSPSC 20.0	39131504
UNSPSC 21.0	39131504

Accesorios

Accesarios

Almacén

Almacén - TMP-US-MAG1 - 0803341



Almacén, para THERMOMARK CARD y THERMOMARK PRIME, para el alojamiento de tarjetas US