

Rótulo de plástico - UC-EMLP (49X15) - 0827903

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>)




Rótulo de plástico, Estera, blanco, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: pegado, superficie útil: 49 x 15 mm, Número de índices individuales: 4

Sus ventajas

- ✓ La familia de rotulación UniCard UC-EMLP ... ofrece marcadores de aparatos autoadhesivos de gran adherencia
- ✓ El amplio margen de temperatura de servicio permite usar los índices tanto en armario de control como en campo
- ✓ Los marcadores en forma de esteras unitarias se pueden rotular fácil y rápidamente con BLUEMARK LED
- ✓ El formato se ocupa automáticamente de imprimir en la posición exacta
- ✓ Las esteras ofrecen espacio para textos funcionales

RoHS

Datos mercantiles

Unidad de embalaje	10 pcs
Cantidad de pedido mínima	10 pcs
EAN	 4 046356 461719
EAN	4046356461719
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	7,100 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	Polonia

Datos técnicos

Medidas

Longitud (b)	15 mm
Ancho (a)	49 mm

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 120 °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

Rótulo de plástico - UC-EMLP (49X15) - 0827903

Datos técnicos

Generalidades

Color	blanco
Sustancias contenidas	no contiene siliconas ni halógenos
Clase de combustibilidad según UL 94	V2
Material	PA
Conforme a RoHS	Sí
Resistencia al limpiado	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Número de índices individuales	4
Número de etiquetas individuales por línea	1
Adhesivo	Acrilato
Rotulabilidad	Tecnología LED UV
Aparato	5147999 BLUEMARK CLED
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
Grosor de pegamento	250 µm
Tipo de montaje, marcado	pegado
Resultado	Prueba aprobada
Índice de oxígeno (DIN EN ISO 4589-2)	28,2%
Clase I	3
Clase F	2
R22	HL 1 - HL 2
R23	HL 1 - HL 2
R24	HL 1 - HL 2

Normas y especificaciones

Resistencia al limpiado	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Clase de combustibilidad según UL 94	V2

Environmental Product Compliance

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

Rótulo de plástico - UC-EMLP (49X15) - 0827903

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
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

Accesorios

Almacén

Almacén - P1 UC-MAG 6 - 5146121



Cargador, para CMS-P1-PLOTTER y PLOTMARK, para el alojamiento de UC-EMP..., UC-EMLP...

