

Marcador para bornes - UC-TM 6 - 0818085

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, Estera, blanco, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 6,2 mm, superficie útil: 5,6 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 80

Sus ventajas

- ☑ La familia de rotulación UniCard UC-TM ... ofrece marcadores para productos con ranuras para índice elevadas
- Los marcadores en forma de esteras unitarias se pueden rotular fácil y rápidamente con BLUEMARK LED
- ☑ Las tiras de rotulación de varias unidades se montan fácilmente y, si es necesario, se separan sin dificultad
- 🗹 Servicio de rotulación: Phoenix Contact rotula todos los marcadores UniCard de forma personalizada según las indicaciones del cliente
- El formato se ocupa automáticamente de imprimir en la posición exacta
- Los marcadores permiten rotular en varias líneas



Datos mercantiles

Unidad de embalaje	10 pcs
Cantidad de pedido mínima	10 pcs
EAN	4 0 4 6 3 5 6 1 3 3 9 7 5
EAN	4046356133975
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	12,760 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	Polonia

Datos técnicos

Medidas

Ancho (a) 6 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.



Marcador para bornes - UC-TM 6 - 0818085

Datos técnicos

Generalidades

Observación	rotulable con CMS
Color	blanco
Ejecución	alto
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	80
Número de etiquetas individuales por línea	10
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 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	encajar en ranura para índice alta
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

Normas y especificaciones

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

Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27141137
eCl@ss 4.0	24190200



Marcador para bornes - UC-TM 6 - 0818085

Clasificaciones

eCl@ss

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

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

Accesorios

Accesorios

Almacén

Almacén - P1 UC-MAG 1 - 5146079



Cargador, para CMS-P1-PLOTTER y PLOTMARK, para el alojamiento de UC-TM..., UC-TMN..., UC-WMC 3,1..., UC-WMTBA...