

Marcador para bornes - UCT-TM 5 - 0828734

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: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 5,2 mm, superficie útil: 4,6 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 72

Sus ventajas

- ✓ Servicio de rotulación: Phoenix Contact rotula todos los marcadores UniCard de forma personalizada según las indicaciones del cliente
- ✓ Las tiras de rotulación de varias unidades se montan fácilmente y, si es necesario, se separan sin dificultad
- ✓ Los marcadores en forma de esteras unitarias pueden rotularse de forma rápida, fácil y precisa con THERMOMARK CARD y BLUEMARK LED
- ✓ La línea de rotulación UniCard UCT-TM... ofrece marcadores para productos de Phoenix Contact con ranuras para rótulos altas, p. ej. bornas para carril
- ✓ Las esteras ofrecen espacio para textos funcionales

Datos mercantiles

Unidad de embalaje	10 pcs
EAN	 4 046356 522458
EAN	4046356522458
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	14,430 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	Polonia

Datos técnicos

Medidas

Longitud (b)	10,5 mm
Ancho (a)	4,6 mm
Altura (c)	4,76 mm

Condiciones ambientales

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

Generalidades

Observación	Rotulable mediante transferencia térmica
-------------	--

Marcador para bornes - UCT-TM 5 - 0828734

Datos técnicos

Generalidades

Color	blanco
Ejecución	alto
Sustancias contenidas	no contiene siliconas ni halógenos
Clase de combustibilidad según UL 94	V0
Material	PC
Conforme a RoHS	Sí
Resistencia al limpiado	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Número de índices individuales	72
Número de etiquetas individuales por línea	12
Rotulabilidad	Transferencia térmica
	Impresora de chorro de tinta
Aparato	5146464 THERMOMARK CARD
	5146480 THERMOMARK CARD-UCT-MAG1
	5147888 BLUEMARK LED
	5147999 BLUEMARK CLED
Cinta entintada	0801371 THERMOMARK-RIBBON 110-TC
	5147421 BLUEMARK FLUID-CARTRIDGE
	5146662 BLUEMARK CLED-FLUID-CARTR.
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
Tipo de montaje, marcado	encajar en ranura para índice alta
Resultado	Prueba aprobada
Índice de oxígeno (DIN EN ISO 4589-2)	32,4 %
R22	HL 1 - HL 3
R23	HL 1 - HL 3
R24	HL 1 - HL 3

Normas y especificaciones

Resistencia al limpiado	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Clase de combustibilidad según UL 94	V0
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3

Marcador para bornes - UCT-TM 5 - 0828734

Datos técnicos

Normas y especificaciones

Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3

Environmental Product Compliance

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