

0830757

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830757

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



Marcador para bornes, Para rotular bornas ABB de la serie SNK, Estera, blanco, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK E.CARD, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME 2.0, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 6 mm, Número de índices individuales: 50, altura del campo de texto: 11,3 mm, anchura del campo de texto: 4,85 mm

Sus ventajas

- Marcado UniCard para bornes de otros fabricantes (ABB) con ranura para índice plana
- · Las tiras de rotulación de varias unidades se montan fácilmente y, si es necesario, se separan sin dificultad

Datos comerciales

Código de artículo	0830757
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	BG2118
Clave de producto	BG2118
GTIN	4046356745635
Peso por unidad (incluido el embalaje)	12,43 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	11 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	PL



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830757



Datos técnicos

Notas

Generalidades	Rotulable mediante transferencia térmica
Propiedades del artículo	
Tipo de producto	Marcador de bornes sin rotular
Campo de empleo	Bornas para carril: serie ABB SNK
Paso	6 mm
Rotulación	
Número de índices individuales	50
Número de etiquetas individuales por línea	10
Tecnología de marcado	Transferencia térmica para esteras y tarjetas

Dimensiones

Anchura	5,45 mm
Altura	11,9 mm
Profundidad	2,75 mm
Paso	6 mm
Campo de texto	
Anchura del campo de texto	4,85 mm
Altura del campo de texto	11,3 mm

Datos del material

Color	blanco (RAL 9010)
Material	PC
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
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
Sustancias contenidas	no contiene halógenos, siliconas ni cadmio

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C 100 °C
Temperatura ambiente recomendada (almacenamiento/transport e)	23 °C
Humedad del aire recomendada (almacenamiento/transporte)	50 % (Se recomienda el almacenamiento en un lugar seco y oscuro dentro del embalaje original)
Período de conservación	2 años



0830757

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830757

Normas y especificaciones

Resistencia al limpiado	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Normas	
Normas/especificaciones	EN 45545-2
Montaje	
Tipo de montaie	enclavar



0830757

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830757

Clasificaciones

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27281101
	ECLASS-15.0	27281101
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000761
UN	ISPSC	

39131500



0830757

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830757

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí, Ninguna excepción
EU REACH SVHC	
Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n. ° CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %
EF3.0 Cambio climático	
CO2e kg	0,055 kg CO2e

Phoenix Contact 2025 \circledcirc - Todos los derechos reservados https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT, S.A.U.
Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17
E-33428 LLANERA (Asturias)
+34 985 791 636
info@phoenixcontact.es