

0830756

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830756

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Marker für Klemmen, zur Beschriftung von ABB-Klemmen der SNK-Baureihe, Matte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK E.CARD, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME 2.0, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 5,2 mm, Anzahl der Einzelschilder: 60, Textfeldhöhe: 11,3 mm, Textfeldbreite: 4,17 mm

Ihre Vorteile

- UniCard-Markierung für Klemmen anderer Hersteller (ABB) mit flacher Schildchennut
- · Die mehrteiligen Beschriftungsstreifen lassen sich einfach montieren und bei Bedarf leicht trennen

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0830756
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG2118
GTIN	4046356745628
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	12,57 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	12,57 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	PL



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830756



Technische Daten

Hinweise

Allgemein	Thermotransfer beschriftbar	
Artikeleigenschaften		
Anwendungsbereich	Reihenklemmen: ABB-Baureihe SNK	
Rastermaß	5,2 mm	
Beschriftung		
Anzahl der Einzelschilder	60	
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	12	
Kennzeichnungstechnologie	Thermotransfer für Matten und Karten	

Maße

Breite	4,77 mm
Höhe	11,94 mm
Tiefe	2,75 mm
Rastermaß	5,2 mm
T. W.H.	

Textfeld

Textfeldbreite	4,17 mm
Textfeldhöhe	11,3 mm

Materialangaben

Farbe	weiß (RAL 9010)
Material	PC
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Basiselement	PC
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Inhaltsstoffe	silikon-, halogen- und cadmiumfrei

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 100 °C
Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	23 °C
Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	50 % (Eine trockene und dunkle Aufbewahrung in der Originalverpackung ist zu empfehlen)
Lagerfähigkeit	2 Jahre

Normen und Bestimmungen

Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)



0830756

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830756

	Normen	
	Normen/Bestimmungen	EN 45545-2
Montage		



0830756

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830756

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27281101
	ECLASS-15.0	27281101
	TINA	
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000761
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39131500



0830756

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830756

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1010		
Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen	
EU REACH SVHC		
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %	

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de