

0818470

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0818470

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, Matte, orange, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 4,2 mm, Anzahl der Einzelschilder: 120, Textfeldhöhe: 5,1 mm, Textfeldbreite: 3.6 mm

Ihre Vorteile

- · Die Marker in Form einheitlicher Matten sind mit den BLUEMARK-Drucksystemen einfach und schnell beschriftbar
- Die UniCard-Beschriftungsfamilie UC-TM ... bietet Marker für Produkte von Phoenix Contact mit flachen Schildchennuten
- · Die mehrteiligen Beschriftungsstreifen lassen sich einfach montieren und bei Bedarf leicht trennen
- · Die Marker bieten die Möglichkeit der mehrzeiligen Beschriftung
- Die Matten bieten Platz für Funktionstexte
- Beschriftungsservice: Phoenix Contact beschriftet alle UniCard-Marker individuell nach Ihren Vorgaben

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0818470
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG2117
GTIN	4046356135771
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	8,045 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	7,1 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	PL



0818470

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0818470

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Rastermaß	4,2 mm	
Beschriftung		
Anzahl der Einzelschilder	120	
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	15	
Kennzeichnungstechnologie	UV-LED-Technologie	

Maße

Breite	4 mm	
Rastermaß	4,2 mm	
Textfeld		
Textfeldbreite	3,6 mm	
Textfeldhöhe	5,1 mm	

Materialangaben

Farbe	orange (RAL 2003)
Material	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 2
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 2
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 2
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 120 °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)

Montage

Montageart	verrasten
Montagoart	voltacion



0818470

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0818470

Klassifikationen

ECLASS

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



0818470

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0818470

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1.0.10		
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