

0829162

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829162

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, blau, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK E.CARD, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME 2.0, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 6,2 mm, Anzahl der Einzelschilder: 60, Textfeldhöhe: 10,5 mm, Textfeldbreite: 5,6 mm

Ihre Vorteile

- Die UniCard-Beschriftungsfamilie UCT-TM... bietet Marker für Phoenix Contact-Produkte mit hohen Schildchennuten, wie z. B. Reihenklemmen
- · Die Marker in Form einheitlicher Matten sind mit den Kartendruckern einfach, präzise und schnell beschriftbar
- · Die Matten bieten zusätzlich Platz für Projektinformationen und Funktionstexte, die bei der weiteren Montage behilflich sein können
- Die mehrteiligen Beschriftungsstreifen lassen sich einfach montieren und bei Bedarf leicht trennen
- Beschriftungsservice: Phoenix Contact beschriftet alle UniCard-Marker individuell nach Ihren Vorgaben

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0829162
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG2118
GTIN	4046356595384
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	15,49 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	15,49 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	PL



0829162

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829162

Technische Daten

Hinweise

Allgemein	Thermotransfer beschriftbar
Allgerrielli	memoriansier beschilltbal
tikalaiganaahaftan	
rtikeleigenschaften	
Produkttyp	Klemmenmarker unbeschriftet
Rastermaß	6,2 mm
Beschriftung	
Anzahl der Einzelschilder	60
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	10
Kennzeichnungstechnologie	Thermotransfer für Matten und Karten, UV-LED-Technologie,
	Laserdirektbeschriftung
aße	
Breite	5,60 mm
Höhe	10,50 mm
Tiefe	4,60 mm

Materialangaben

Rastermaß

Farbe	blau (RAL 5015)
Material	PC
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
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- und halogenfrei

6,2 mm

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)	
Normen		
Normen/Bestimmungen	EN 45545-2	

Montage



0829162

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829162

|--|



0829162

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829162

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27281101		
	ECLASS-15.0	27281101		
ΕΊ	ETIM			
	ETIM 9.0	EC000761		
	ETHA 5.5	2000701		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39131500		



0829162

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829162

Environmental product compliance

EU RoHS

LOTORIO	
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 %
EF3.0 Klimawandel	
CO2e kg	0,003 kg CO2e

Phoenix Contact 2025 $\ensuremath{\mathbb{G}}$ - 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