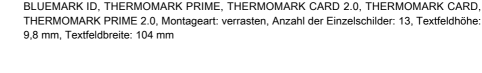


0829255

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829255

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, Karte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK ID COLOR,



Ihre Vorteile

- · Die Karten bieten Platz für Funktionstexte
- Beschriftungsservice: Phoenix Contact beschriftet alle UniSheet-Marker individuell nach Ihren Vorgaben
- · Die vorgestanzten Beschriftungsstreifen lassen sich leicht separieren und einfach montieren
- Die UniSheet-Marker US-TM 100 eignen sich für Produkte mit Universal-Schildchennuten

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0829255
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG2119
GTIN	4046356559584
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	15,017 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	12,774 g
Zolltarifnummer	39204910
Ursprungsland	DE



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829255



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Klemmenmarker	
Beschriftung		
Anzahl der Einzelschilder	13	
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	1	
Kennzeichnungstechnologie	Thermotransfer für Matten und Karten, UV-LED-Technologie	

Maße

Breite	104 mm
Höhe	9,5 mm
Tiefe	0,5 mm

Textfeld

Textfeldbreite	104 mm
Textfeldhöhe	9,8 mm

Materialangaben

Farbe	weiß (RAL 9010)
Material	PVC
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Inhaltsstoffe	silikonfrei

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Prüfung auf lackbenetzungsstörende Stoffe

Prüfung auf lackbenetzungsstörende Substanzen (LABS- Konformität)	VW PV 3.10.7:2005-02
Ergebnis	Prüfung bestanden

UV Beständigkeit

Prüfspezifikation	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (in Anlehnung)
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfdauer	96 h

Wischfestigkeit der Aufschriften

······································		
Prüfspezifikation	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07	
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in Teilen)	
Isopropanol [CAS No. 67-63-0]	Prüfung bestanden	
n-Hexan [CAS No. 110-54-3]	Prüfung bestanden	
Wasser + Waschbenzin [CAS No. 64742-82-1]	Prüfung bestanden	

Prüfung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeldioxidhaltiger Atmosphäre



0829255

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829255

Prüfspezifikation	DIN 50018:2013-05 (in Anlehnung)
Ergebnis	Prüfung bestanden
Klimastufe	AHT 1,0 S
Zyklen	2
Salznebelprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Ergebnis	Prüfung bestanden
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30 °C 80 °C
Empfohlene Lagerkonditionen	10 30 °C / 40 70 % relative Luftfeuchtigkeit. Eine Aufbewahrung bis zur Verarbeitung in der Originalverpackung ist zu empfehlen.
Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	23 °C 30 °C
Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	50 % 70 % (Eine trockene und dunkle Aufbewahrung in der Originalverpackung ist zu empfehlen)
ormen und Bestimmungen	
Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
ontage	
Montageart	verrasten



0829255

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829255

Klassifikationen

ECLASS

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



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829255



Environmental product compliance

EU RoHS

E O NO NO	
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	0,053 kg CO2e

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