

0824869

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0824869

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.

Kabelmarker, bestellbar: mattenweise, blau, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: Kabelbindermontage, Kabeldurchmesser: > 6 mm, Anzahl der Einzelschilder: 12, Textfeldhöhe: 8 mm, Textfeldbreite: 29 mm



Ihre Vorteile

- Zur großflächigen Beschriftung von Leitern und Kabeln, Durchmesser > 6 mm
- · Beschriftungsservice: Phoenix Contact beschriftet alle UniCard-Marker individuell nach Ihren Vorgaben
- · Die Matten bieten Platz für Funktionstexte
- · Das Format sorgt automatisch für einen positionsgenauen Druck
- · Aufgrund ihrer abgewinkelten Form passen sich die Marker optimal an die Kabel an
- Die UniCard-Beschriftungsfamilie UC-WMTBA ... bietet Marker zur Befestigung mittels handelsüblicher Kabelbinder

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0824869
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG8137
GTIN	4046356357937
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	11,58 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	9,24 g
Zolltarifnummer	49119900
Ursprungsland	PL



0824869

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0824869

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leitermarker	
Beschriftung		
Anzahl der Einzelschilder	12	
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	4	
Kennzeichnungstechnologie	UV-LED-Technologie	

Maße

Breite	13,5 mm
Länge	29 mm

Materialangaben

Farbe	blau (RAL 5015)
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

Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser	> 6,00 mm

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Prüfung auf lackbenetzungsstörende Stoffe

Prüfung auf lackbenetzungsstörende Substanzen (LABS- Konformität)	VDMA 24364-A1-L:2018-05
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfspezifikation	DIN EN ISO 1518-1:2023 (in Anlehnung)
Anforderung	≥ 5 N
Ergebnis	Prüfung bestanden

Tesafilm Test

Prüfspezifikation DIN EN	N ISO 2409:2020-12 (in Anlehnung)
Ergebnis Prüfun	g bestanden

UV Beständigkeit

Prüfspezifikation	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (in Anlehnung)
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfdauer	96 h

Wischfestigkeit der Aufschriften



0824869

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0824869

Prüfspezifikation	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03
	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 schwefeldioxidhaltige	er Atmosphäre
Prüfspezifikation	DIN EN ISO 22479:2022-08
Ergebnis	Prüfung bestanden
Verfahren	Methode B
Zyklen	2
Salznebelprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfdauer	96 h
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
ormen und Bestimmungen	
Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Normen	
Normen/Bestimmungen	EN 45545-2
ontage	
Montageart	Kabelbindermontage



0824869

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0824869

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27281102		
	ECLASS-15.0	27281102		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001530		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39131500		



0824869

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0824869

Environmental product compliance

EU RoHS

Ja, Keine Ausnahmeregelungen
Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 $\%$
0,084 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