

0825447

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0825447

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.



Einrastschildchen, Matte, silber, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK E.CARD, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Montageart: verrasten, Anzahl der Einzelschilder: 8, Textfeldhöhe: 18 mm, Textfeldbreite: 27 mm

Ihre Vorteile

- · Die Marker in Form einheitlicher Matten sind mit dem BLUEMARK Drucksystem einfach und schnell beschriftbar
- Die UniCard-Beschriftungsfamilie UC-EMP ... bietet Marker für die Montage in vorhandene Schilderrahmen CARRIER-EMP ...
- · 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
- · Das Format sorgt automatisch für einen positionsgenauen Druck
- Beschriftungsservice: Phoenix Contact beschriftet alle UniCard-Marker individuell nach Ihren Vorgaben

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0825447
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG2417
GTIN	4046356365635
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	10,12 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	10,25 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	PL



0825447

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0825447

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gerätemarker	
Beschriftung		
Anzahl der Einzelschilder	8	
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	2	
Kennzeichnungstechnologie	UV-LED-Technologie	

Maße

Breite	27,00 mm
Höhe	17,60 mm
Tiefe	1,00 mm

Materialangaben

Farbe	silberfarben
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

Prüfung auf	lackbenetzungsstörende	Stoffe
-------------	------------------------	--------

Prüfung auf lackbenetzungsstörende Substanzen (LABS- Konformität)	VDMA 24364-A1-L:2018-05
Ergebnis	Prüfung bestanden

Prüfung auf lackbenetzungsstörende Stoffe

Prüfung auf lackbenetzungsstörende Substanzen (LABS- Konformität)	VW PV 3.10.7:2005-02
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfspezifikation	DIN EN ISO 1518-1:2023 (in Anlehnung)
Anforderung	≥ 5 N
Ergebnis	Prüfung bestanden

Tesafilm Test

Prüfspezifikation	DIN EN ISO 2409:2020-12 (in Anlehnung)
Ergebnis	Prüfung bestanden

UV Beständigkeit

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



0825447

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0825447

Prüfdauer	96 h
Verfahren	Künstliches Bestrahlen mittels Xenonbogenlampe
omporaturboetändigkoit	
emperaturbeständigkeit Prüfspezifikation	ANSI/UL 969-2018:03 (in Anlehnung)
Prüfdauer	240 h
Rating 125 °C (150 °C)	Prüfung bestanden
Talling 123 0 (130 0)	1 Turung bestanden
ischfestigkeit der Aufschriften	
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
Sodiumhydroxid 0.1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	Prüfung bestanden
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Prüfung bestanden
Aceton (99 %) [CAS No. 67-64-1]	Prüfung bestanden
ständigkeit gegen Chemikalien, Öle und Kraftstoffe	
Prüfspezifikation	ISO 175:2010 (in Anlehnung)
Prüfdauer	168 h
Salzwasser (350 g/l) [CAS No]	Prüfung bestanden
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	Prüfung bestanden
IRM 901	Prüfung bestanden
	Prüfung bestanden Prüfung bestanden
IRM 902	
IRM 902 IRM 903	Prüfung bestanden Prüfung bestanden
IRM 902 IRM 903 ifung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeldioxidhaltiger A	Prüfung bestanden Prüfung bestanden
IRM 902 IRM 903 üfung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeldioxidhaltiger A Prüfspezifikation	Prüfung bestanden Prüfung bestanden Atmosphäre DIN EN ISO 22479:2022-08
IRM 902 IRM 903 ifung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeldioxidhaltiger A Prüfspezifikation Ergebnis	Prüfung bestanden Prüfung bestanden Atmosphäre DIN EN ISO 22479:2022-08 Prüfung bestanden
IRM 902 IRM 903 üfung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeldioxidhaltiger A Prüfspezifikation Ergebnis Verfahren	Prüfung bestanden Prüfung bestanden Atmosphäre DIN EN ISO 22479:2022-08
IRM 902 IRM 903 üfung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeldioxidhaltiger A Prüfspezifikation Ergebnis Verfahren Zyklen	Prüfung bestanden Prüfung bestanden Atmosphäre DIN EN ISO 22479:2022-08 Prüfung bestanden Methode B
IRM 902 IRM 903 üfung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeldioxidhaltiger A Prüfspezifikation Ergebnis Verfahren Zyklen Iznebelprüfung	Prüfung bestanden Prüfung bestanden Atmosphäre DIN EN ISO 22479:2022-08 Prüfung bestanden Methode B 2
IRM 903 üfung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeldioxidhaltiger A Prüfspezifikation Ergebnis Verfahren Zyklen alznebelprüfung Prüfspezifikation	Prüfung bestanden Prüfung bestanden Atmosphäre DIN EN ISO 22479:2022-08 Prüfung bestanden Methode B 2 DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10
IRM 902 IRM 903 üfung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeldioxidhaltiger A Prüfspezifikation Ergebnis Verfahren Zyklen alznebelprüfung	Prüfung bestanden Prüfung bestanden Atmosphäre DIN EN ISO 22479:2022-08 Prüfung bestanden Methode B 2
IRM 902 IRM 903 rüfung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeldioxidhaltiger A Prüfspezifikation Ergebnis Verfahren Zyklen alznebelprüfung Prüfspezifikation Ergebnis Prüfdauer	Prüfung bestanden Prüfung bestanden Atmosphäre DIN EN ISO 22479:2022-08 Prüfung bestanden Methode B 2 DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10 Prüfung bestanden
IRM 902 IRM 903 rüfung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeldioxidhaltiger A Prüfspezifikation Ergebnis Verfahren Zyklen alznebelprüfung Prüfspezifikation Ergebnis	Prüfung bestanden Prüfung bestanden Atmosphäre DIN EN ISO 22479:2022-08 Prüfung bestanden Methode B 2 DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10 Prüfung bestanden



0825447

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0825447

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			
Montageart	verrasten		



0825447

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0825447

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27281106		
	ECLASS-15.0	27281106		
E T	ETIM			
	IIVI			
	ETIM 9.0	EC001288		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39131700		



0825447

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0825447

Environmental product compliance

EU RoHS

20 (6) (6)	
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	0,077 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