

0824644

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0824644

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, bestellbar: mattenweise, gelb, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in flacher Schildchennut, für Klemmenbreite: 5,2 mm, Anzahl der Einzelschilder: 96, Textfeldhöhe: 5,1 mm, Textfeldbreite: 4,6 mm

Ihre Vorteile

- Beschriftungsservice: Phoenix Contact beschriftet alle UniCard-Marker individuell nach Ihren Vorgaben
- Die UniCard-Beschriftungsfamilie UC-TMF ... bietet Marker für Produkte mit hohen und flachen Schildchennuten

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0824644
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG8117
GTIN	4046356359795
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	8,515 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	7,3 g
Zolltarifnummer	49119900
Ursprungsland	PL



0824644

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0824644

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Klemmenmarker
Rastermaß	5,2 mm
Beschriftung	
Anzahl der Einzelschilder	96
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	12
Kennzeichnungstechnologie	UV-LED-Technologie

Maße

Breite	4,60 mm
Höhe	6,50 mm
Tiefe	1,60 mm
Rastermaß	5,2 mm

Materialangaben

Farbe	gelb (RAL 1018)
Material	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
Temperatur Index Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	120 °C
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

Training dar idoksoriotzarigostororias etorio	
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

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

Prüfung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeldioxidhaltiger Atmosphäre



0824644

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0824644

üfspezifikation	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (in Anlehnung)
gebnis	Prüfung bestanden
üfdauer	96 h
rfahren	Künstliche Bestrahlung.
peraturbeständigkeit	
rüfspezifikation	ANSI/UL 969-2018:03 (in Anlehnung)
rüfdauer	240 h
ating 100 °C (121 °C)	Prüfung bestanden
chfestigkeit der Aufschriften	
rüfspezifikation	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in Teilen)
opropanol CAS No. 67-63-0]	Prüfung bestanden
-Hexan CAS No. 110-54-3]	Prüfung bestanden
/asser + Waschbenzin CAS No. 64742-82-1]	Prüfung bestanden
odiumhydroxid 0.1 mol/l CAS No. 1310-73-2]	Prüfung bestanden
thanol (99 %) CAS No. 64-17-5]	Prüfung bestanden
ceton (99 %) CAS No. 67-64-1]	Prüfung bestanden
ändigkeit gegen Chemikalien, Öle und Kraftstoffe	
rüfspezifikation	ISO 175:2010 (in Anlehnung)
rüfdauer	168 h
odiumhydroxid 0.1 mol/l CAS No. 1310-73-2]	Prüfung bestanden
alzwasser (350 g/l) CAS No]	Prüfung bestanden
thanol (99 %) CAS No. 64-17-5]	Prüfung bestanden
ceton (99 %) CAS No. 67-64-1]	Prüfung bestanden
lethylethylketon (MEK) CAS No. 78-93-3]	Prüfung bestanden
enzin CAS No. 64742-49-0]	Prüfung bestanden
iesel CAS No. 68476-34-6]	Prüfung bestanden
RM 901	Prüfung bestanden
RM 902	Prüfung bestanden
RM 903	Prüfung bestanden



0824644

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0824644

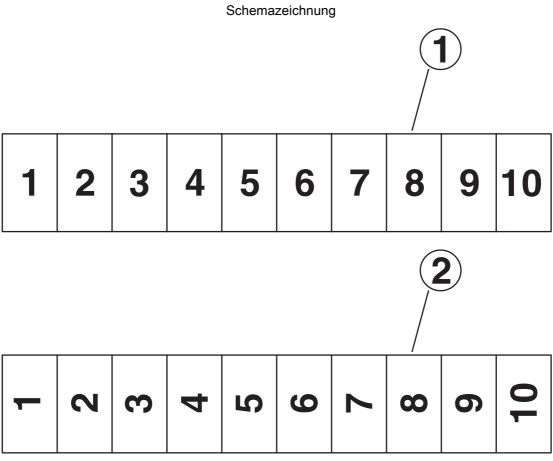
Prüfspezifikation	DIN EN ISO 22479:2022-08
Ergebnis	Prüfung bestanden
Verfahren	Methode B
Zyklen	2
Salznebelprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfdauer	96 h
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 100 °C
Empfohlene Umgebungstemperatur (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	verrasten in flacher Schildchennut



0824644

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0824644

Zeichnungen



① längs = horizontal = waagerecht

② quer = vertikal = senkrecht



0824644

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0824644

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27281101
	ECLASS-15.0	27281101
	ГІМ	
	IIVI	
	ETIM 9.0	EC000761
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39131500



0824644

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0824644

Environmental product compliance

EU RoHS

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