

0829742

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829742

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, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 5,2 mm, Anzahl der Einzelschilder: 66, Textfeldhöhe: 10 mm, Textfeldbreite: 5 mm



Ihre Vorteile

- Die UniCard-Beschriftungsfamilie UCT5-TM ... bietet Marker für Klemmen von Cabur
- · Beschriftungsservice: Phoenix Contact beschriftet alle UniCard-Marker individuell nach Ihren Vorgaben
- · Die mehrteiligen Beschriftungsstreifen lassen sich einfach montieren und bei Bedarf leicht trennen
- Die Matten bieten Platz für Funktionstexte
- Die Marker bieten die Möglichkeit der mehrzeiligen Beschriftung

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0829742
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG8118
GTIN	4046356598910
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	15,549 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	14,96 g
Zolltarifnummer	49119900
Ursprungsland	PL



0829742

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829742

Technische Daten

Hinweise

Allgemein	Thermotransfer beschriftbar
Artikeleigenschaften	
Produkttyp	Klemmenmarker
Rastermaß	5,2 mm
Beschriftung	
Anzahl der Einzelschilder	66
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	11
Kennzeichnungstechnologie	Thermotransfer für Matten und Karten

Maße

Breite	5,00 mm
Höhe	10,00 mm
Tiefe	4,45 mm
Rastermaß	5,2 mm

Materialangaben

Farbe	weiß (RAL 9010)
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

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 FN ISO 2409:2020-12 (in Anlehnung)



0829742

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829742

Ergebnis	Prüfung bestanden
JV Beständigkeit	
Prüfspezifikation	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (in Anlehnung)
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfdauer	96 h
Verfahren	Künstliche Bestrahlung.
emperaturbeständigkeit	
Prüfspezifikation	ANSI/UL 969-2018:03 (in Anlehnung)
Prüfdauer	240 h
Rating 100 °C (121 °C)	Prüfung bestanden
	, coming accumulation
Vischfestigkeit der Aufschriften	DIN EN 04040 4 (V/DE 0444 04)-2020 02
Prüfspezifikation	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03
Jacobson	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
	Prüfung bestanden Prüfung bestanden
[CAS No. 1310-73-2] Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Prüfung bestanden
[CAS No. 1310-73-2] Ethanol (99 %)	Prüfung bestanden
[CAS No. 1310-73-2] Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5] Beständigkeit gegen Chemikalien, Öle und Kraftstoffe	Prüfung bestanden
[CAS No. 1310-73-2] Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5] Beständigkeit gegen Chemikalien, Öle und Kraftstoffe Prüfspezifikation	Prüfung bestanden e ISO 175:2010 (in Anlehnung)
[CAS No. 1310-73-2] Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5] Beständigkeit gegen Chemikalien, Öle und Kraftstoffe Prüfspezifikation Prüfdauer Salzwasser (350 g/l)	Prüfung bestanden e ISO 175:2010 (in Anlehnung) 168 h
[CAS No. 1310-73-2] Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5] Beständigkeit gegen Chemikalien, Öle und Kraftstoffe Prüfspezifikation Prüfdauer Salzwasser (350 g/l) [CAS No] Diesel	Prüfung bestanden e ISO 175:2010 (in Anlehnung) 168 h Prüfung bestanden
[CAS No. 1310-73-2] Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5] Beständigkeit gegen Chemikalien, Öle und Kraftstoffe Prüfspezifikation Prüfdauer Salzwasser (350 g/l) [CAS No] Diesel [CAS No. 68476-34-6]	Prüfung bestanden e ISO 175:2010 (in Anlehnung) 168 h Prüfung bestanden Prüfung bestanden
[CAS No. 1310-73-2] Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5] Beständigkeit gegen Chemikalien, Öle und Kraftstoffe Prüfspezifikation Prüfdauer Salzwasser (350 g/l) [CAS No] Diesel [CAS No. 68476-34-6] IRM 901	Prüfung bestanden e ISO 175:2010 (in Anlehnung) 168 h Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden
[CAS No. 1310-73-2] Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5] Beständigkeit gegen Chemikalien, Öle und Kraftstoffe Prüfspezifikation Prüfdauer Salzwasser (350 g/l) [CAS No] Diesel [CAS No. 68476-34-6] IRM 901 IRM 902	Prüfung bestanden ISO 175:2010 (in Anlehnung) 168 h Prüfung bestanden
[CAS No. 1310-73-2] Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5] Beständigkeit gegen Chemikalien, Öle und Kraftstoffe Prüfspezifikation Prüfdauer Salzwasser (350 g/l) [CAS No] Diesel [CAS No. 68476-34-6] IRM 901 IRM 902 IRM 903	Prüfung bestanden ISO 175:2010 (in Anlehnung) 168 h Prüfung bestanden
[CAS No. 1310-73-2] Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5] Beständigkeit gegen Chemikalien, Öle und Kraftstoffe Prüfspezifikation Prüfdauer Salzwasser (350 g/l) [CAS No] Diesel [CAS No. 68476-34-6] IRM 901 IRM 902 IRM 903	Prüfung bestanden ISO 175:2010 (in Anlehnung) 168 h Prüfung bestanden DIN EN ISO 22479:2022-08
[CAS No. 1310-73-2] Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5] Beständigkeit gegen Chemikalien, Öle und Kraftstoffe Prüfspezifikation Prüfdauer Salzwasser (350 g/l) [CAS No] Diesel [CAS No. 68476-34-6] IRM 901 IRM 902 IRM 903 Prüfung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwer Prüfspezifikation	Prüfung bestanden ISO 175:2010 (in Anlehnung) 168 h Prüfung bestanden
[CAS No. 1310-73-2] Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5] Beständigkeit gegen Chemikalien, Öle und Kraftstoffe Prüfspezifikation Prüfdauer Salzwasser (350 g/l) [CAS No] Diesel [CAS No. 68476-34-6] IRM 901 IRM 902 IRM 903 Prüfung im Kondenswasser-Wechselklima mit schweiner prüfspezifikation Ergebnis	Prüfung bestanden ISO 175:2010 (in Anlehnung) 168 h Prüfung bestanden
[CAS No. 1310-73-2] Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5] Beständigkeit gegen Chemikalien, Öle und Kraftstoffer Prüfspezifikation Prüfdauer Salzwasser (350 g/l) [CAS No] Diesel [CAS No. 68476-34-6] IRM 901 IRM 902 IRM 903 Prüfung im Kondenswasser-Wechselklima mit schweiner Prüfspezifikation Ergebnis Verfahren Zyklen	Prüfung bestanden ISO 175:2010 (in Anlehnung) 168 h Prüfung bestanden Methode B
[CAS No. 1310-73-2] Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5] Beständigkeit gegen Chemikalien, Öle und Kraftstoffe Prüfspezifikation Prüfdauer Salzwasser (350 g/l) [CAS No] Diesel [CAS No. 68476-34-6] IRM 901 IRM 902 IRM 903 Prüfung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwe Prüfspezifikation Ergebnis Verfahren Zyklen	Prüfung bestanden e ISO 175:2010 (in Anlehnung) 168 h Prüfung bestanden Methode B 2
[CAS No. 1310-73-2] Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5] Beständigkeit gegen Chemikalien, Öle und Kraftstoffer Prüfspezifikation Prüfdauer Salzwasser (350 g/l) [CAS No] Diesel [CAS No. 68476-34-6] IRM 901 IRM 902 IRM 903 Prüfung im Kondenswasser-Wechselklima mit schweiner Prüfspezifikation Ergebnis Verfahren Zyklen	Prüfung bestanden ISO 175:2010 (in Anlehnung) 168 h Prüfung bestanden Methode B



0829742

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829742

1 Imc	aebunasbedin	nannnan
OHIC	aebungsbean	igurigeri

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

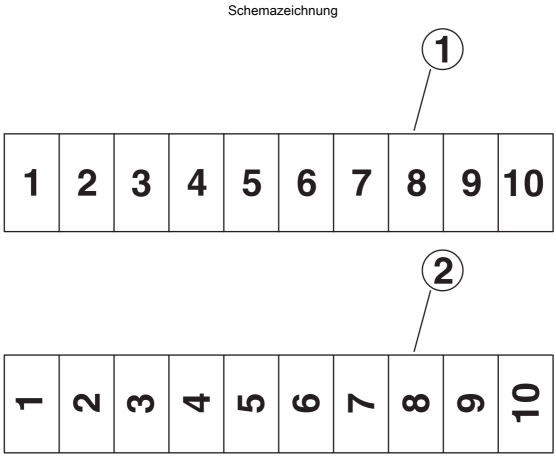
Montageart	verrasten in hoher Schildchennut
------------	----------------------------------



0829742

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829742

Zeichnungen



① längs = horizontal = waagerecht

② quer = vertikal = senkrecht



0829742

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829742

Klassifikationen

ECLASS

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

UNSPSC 21.0 39131500



0829742

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829742

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	0,06 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