

0825445

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0825445

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, weiß, 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 | 0825445 |
|--|-------------------------|
| Verpackungseinheit | 10 Stück |
| Mindestbestellmenge | 10 Stück |
| Verkaufsschlüssel | B1 - Markierung Montage |
| Produktschlüssel | BG2417 |
| GTIN | 4046356365628 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 10,2 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 10,2 g |
| Zolltarifnummer | 39269097 |
| Ursprungsland | PL |



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0825445



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 | weiß (RAL 9010) |
|--|--------------------------|
| 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 |



0825445

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0825445

| Prüfdauer | 96 h |
|---|---|
| Verfahren | Künstliches Bestrahlen mittels Xenonbogenlampe |
| mperaturbeständigkeit | |
| Prüfspezifikation | ANSI/UL 969-2018:03 (in Anlehnung) |
| Prüfdauer | 240 h |
| Rating 125 °C (150 °C) | Prüfung bestanden |
| schfestigkeit der Aufschriften | |
| Prüfspezifikation | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03 |
| | DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in Teilen |
| sopropanol 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 | |
| | ISO 175:2010 (in Anlehnung) |
| Prüfspezifikation | ISO 175:2010 (in Anlehnung) 168 h |
| Prüfspezifikation Prüfdauer Salzwasser (350 g/l) | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| Prüfspezifikation Prüfdauer Salzwasser (350 g/l) CAS No] Diesel | 168 h |
| Prüfspezifikation Prüfdauer Salzwasser (350 g/l) CAS No] Diesel CAS No. 68476-34-6] | 168 h Prüfung bestanden |
| Prüfspezifikation Prüfdauer Salzwasser (350 g/l) CAS No] Diesel CAS No. 68476-34-6] RM 901 | 168 h Prüfung bestanden Prüfung bestanden |
| Prüfspezifikation Prüfdauer Salzwasser (350 g/l) CAS No] Diesel CAS No. 68476-34-6] RM 901 RM 902 | 168 h Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden |
| Prüfspezifikation Prüfdauer Salzwasser (350 g/l) CAS No] Diesel CAS No. 68476-34-6] RM 901 RM 902 RM 903 | 168 h Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden |
| Prüfspezifikation Prüfdauer Salzwasser (350 g/l) CAS No] Diesel CAS No. 68476-34-6] RM 901 RM 902 RM 903 fung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeldioxidhaltiger | 168 h Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden |
| Prüfspezifikation Prüfdauer Salzwasser (350 g/l) [CAS No] Diesel [CAS No. 68476-34-6] IRM 901 IRM 902 IRM 903 Irung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeldioxidhaltiger | 168 h Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden |
| Prüfspezifikation Prüfdauer Salzwasser (350 g/l) CAS No] Diesel CAS No. 68476-34-6] RM 901 RM 902 RM 903 fung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeldioxidhaltiger Prüfspezifikation Ergebnis | 168 h Prüfung bestanden DIN EN ISO 22479:2022-08 |
| Prüfspezifikation Prüfdauer Salzwasser (350 g/l) CAS No] Diesel CAS No. 68476-34-6] RM 901 RM 902 RM 903 fung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeldioxidhaltiger Prüfspezifikation Ergebnis /erfahren | 168 h Prüfung bestanden Atmosphäre DIN EN ISO 22479:2022-08 Prüfung bestanden |
| Prüfspezifikation Prüfdauer Salzwasser (350 g/l) CAS No] Diesel CAS No. 68476-34-6] RM 901 RM 902 RM 903 fung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeldioxidhaltiger Prüfspezifikation Ergebnis /erfahren | 168 h Prüfung bestanden Atmosphäre DIN EN ISO 22479:2022-08 Prüfung bestanden Methode B |
| Prüfspezifikation Prüfdauer Salzwasser (350 g/l) CAS No] Diesel CAS No. 68476-34-6] RM 901 RM 902 RM 903 fung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeldioxidhaltiger Prüfspezifikation Ergebnis //erfahren Zyklen | 168 h Prüfung bestanden Atmosphäre DIN EN ISO 22479:2022-08 Prüfung bestanden Methode B |
| Prüfspezifikation Prüfdauer Salzwasser (350 g/l) [CAS No] Diesel [CAS No. 68476-34-6] IRM 901 IRM 902 IRM 903 Ifung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeldioxidhaltiger Prüfspezifikation Ergebnis Verfahren Zyklen Iznebelprüfung Prüfspezifikation | 168 h Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden Atmosphäre DIN EN ISO 22479:2022-08 Prüfung bestanden Methode B 2 |
| eständigkeit 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 üfung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeldioxidhaltiger Prüfspezifikation Ergebnis Verfahren Zyklen Iznebelprüfung Prüfspezifikation Ergebnis Prüfspezifikation Ergebnis Prüfspezifikation Ergebnis | 168 h 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 |
| Prüfspezifikation Prüfdauer Salzwasser (350 g/l) [CAS No] Diesel [CAS No. 68476-34-6] IRM 901 IRM 902 IRM 903 üfung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeldioxidhaltiger Prüfspezifikation Ergebnis Verfahren Zyklen alznebelprüfung Prüfspezifikation Ergebnis Prüfspezifikation Ergebnis Prüfspezifikation | 168 h Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden 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 |
| Prüfspezifikation Prüfdauer Salzwasser (350 g/l) [CAS No] Diesel [CAS No. 68476-34-6] IRM 901 IRM 902 IRM 903 üfung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeldioxidhaltiger Prüfspezifikation Ergebnis Verfahren Zyklen Ilznebelprüfung Prüfspezifikation Ergebnis Ergebnis | 168 h Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden 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 |



0825445

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0825445

| | 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) | |
| 1 | Normen | | |
| | Normen/Bestimmungen | EN 45545-2 | |
| Montage | | | |
| | Montageart | verrasten | |



0825445

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0825445

Klassifikationen

ECLASS

| | ECLASS-13.0 | 27281106 | | |
|--------|-------------|----------|--|--|
| | ECLASS-15.0 | 27281106 | | |
| ΕΊ | ETIM | | | |
| | ETIM 9.0 | EC001288 | | |
| UNSPSC | | | | |
| | UNSPSC 21.0 | 39131700 | | |



0825445

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0825445

Environmental product compliance

EU RoHS

| LU KUI IS | |
|--|--|
| 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 | 0,068 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