

0830797

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830797

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.

Gerätemarkierung, Aluminiumschild, aluminiumfarben, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK E.CARD, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, Montageart: verrasten, Anzahl der Einzelschilder: 1, Textfeldhöhe: 54 mm, Textfeldbreite: 85,6



## Produktbeschreibung

#### Hinweis:

Aufgrund der derzeitigen Herausforderungen am globalen Beschaffungsmarkt ist Phoenix Contact leider gezwungen, eine Materialqualität der Aluminiumlegierung zu akzeptieren, bei der es zu optischen Abweichungen von der sonst gewohnten, homogenen Oberflächenqualität kommen kann. Dies hat keinen Einfluss auf die Qualität der Aluminiumschilder selbst sowie der Beständigkeit der Bedruckung. Es handelt sich um einen rein optischen Effekt.

### Ihre Vorteile

- Die Marker sind mit dem BLUEMARK CLED einfach, schnell und kostengünstig beschriftbar
- · Gerätemarkierung Aluminium zum Einrasten in Schildchenträger
- · Kennzeichnung aus Metall, mit hoher Festigkeit bei geringem Gewicht
- · Erhöhte Haltbarkeit durch dekorativ eloxierte Oberfläche

#### Kaufmännische Daten

| Artikelnummer                            | 0830797                 |
|--|-------------------------|
| Verpackungseinheit                       | 15 Stück                |
| Mindestbestellmenge                      | 15 Stück                |
| Verkaufsschlüssel                        | B1 - Markierung Montage |
| Produktschlüssel                         | BG241B                  |
| GTIN                                     | 4046356780247           |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 10,545 g                |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 10,62 g                 |
| Zolltarifnummer                          | 76169990                |
| Ursprungsland                            | DE                      |



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830797



## **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

| Produkttyp                          | Gerätemarker       |
|-------------------------------------|--------------------|
| Beschriftung                        |                    |
| Anzahl der Einzelschilder           | 1                  |
| Anzahl der Einzelschilder pro Zeile | 1                  |
| Kennzeichnungstechnologie           | UV-LED-Technologie |

#### Maße

| Breite | 85,00 mm |
|--------|----------|
| Höhe   | 53,70 mm |
| Tiefe  | 0,80 mm  |

### Materialangaben

| Farbe                 | aluminiumfarben                    |
|-----------------------|------------------------------------|
| Material Basiselement | Aluminium                          |
| Inhaltsstoffe         | silikon-, halogen- und cadmiumfrei |

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

| Prüfuna  | auf | lackbene  | tzunnes | störende | Stoffe |
|----------|-----|-----------|---------|----------|--------|
| riululig | auı | lackbelle | LZUHY55 | storenue | Stolle |

| Prüfung auf lackbenetzungsstörende Substanzen (LABS-<br>Konformität) | VDMA 24364:2018-05 |
|--|--------------------|
| Ergebnis   | Prüfung bestanden  |

#### Prüfung auf lackbenetzungsstörende Stoffe

| Prüfung auf lackbenetzungsstörende Substanzen (LABS-<br>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 E | EN ISO 2409:2020-12 (in Anlehnung) |
|-------------------------|------------------------------------|
| Ergebnis Prüfur         | ung bestanden                      |

### UV Beständigkeit

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

#### Temperaturbeständigkeit

| Prüfspezifikation | ANSI/UL 969-2018:03 (in Anlehnung) |
|-------------------|------------------------------------|



0830797

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830797

| Prüfdauer  | 240 h  |
|--|--|
| Rating 150 °C (180 °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<br>CAS No. 67-63-0]   | Prüfung bestanden  |
| n-Hexan<br>CAS No. 110-54-3]   | Prüfung bestanden  |
| Wasser + Waschbenzin<br>CAS No. 64742-82-1]  | Prüfung bestanden  |
| Sodiumhydroxid 0.1 mol/l<br>CAS No. 1310-73-2]   | Prüfung bestanden  |
| Ethanol (99 %)<br>CAS No. 64-17-5]   | Prüfung bestanden  |
| Aceton (99 %)<br>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)<br>CAS No ]   | Prüfung bestanden  |
| Ethanol (99 %)<br>CAS No. 64-17-5]   | Prüfung bestanden  |
| Aceton (99 %)<br>CAS No. 67-64-1]  | Prüfung bestanden  |
| Methylethylketon (MEK)   | Prüfung bestanden  |
| CAS No. 78-93-3]   |  |
| CAS No. 78-93-3]<br>Benzin<br>CAS No. 64742-49-0]  | Prüfung bestanden  |
| Benzin   | Prüfung bestanden Prüfung bestanden  |
| Benzin<br>CAS No. 64742-49-0]<br>Diesel  |  |
| Benzin<br>CAS No. 64742-49-0]<br>Diesel<br>CAS No. 68476-34-6]   | Prüfung bestanden  |
| Benzin<br>CAS No. 64742-49-0]<br>Diesel<br>CAS No. 68476-34-6]<br>RM 901   | Prüfung bestanden Prüfung bestanden  |
| Benzin<br>CAS No. 64742-49-0]<br>Diesel<br>CAS No. 68476-34-6]<br>RM 901<br>RM 902   | Prüfung bestanden  Prüfung bestanden  Prüfung bestanden  Prüfung bestanden   |
| Benzin CAS No. 64742-49-0] Diesel CAS No. 68476-34-6] RM 901 RM 902 RM 903 fung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwe  | Prüfung bestanden  Prüfung bestanden  Prüfung bestanden  Prüfung bestanden   |
| Benzin<br>CAS No. 64742-49-0]<br>Diesel<br>CAS No. 68476-34-6]<br>RM 901   | Prüfung bestanden  Prüfung bestanden  Prüfung bestanden  Prüfung bestanden  Prüfung bestanden  |
| Benzin CAS No. 64742-49-0] Diesel CAS No. 68476-34-6] RM 901 RM 902 RM 903 fung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwer   | Prüfung bestanden  Prüfung bestanden  Prüfung bestanden  Prüfung bestanden  Prüfung bestanden  feldioxidhaltiger Atmosphäre  DIN EN ISO 22479:2022-08                                  |
| Benzin CAS No. 64742-49-0] Diesel CAS No. 68476-34-6] RM 901 RM 902 RM 903 fung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwer Prüfspezifikation Ergebnis                                | Prüfung bestanden  Prüfung bestanden  Prüfung bestanden  Prüfung bestanden  Prüfung bestanden  feldioxidhaltiger Atmosphäre  DIN EN ISO 22479:2022-08  Prüfung bestanden               |
| Benzin CAS No. 64742-49-0] Diesel CAS No. 68476-34-6] RM 901 RM 902 RM 903 fung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwer Prüfspezifikation Ergebnis Verfahren Zyklen               | Prüfung bestanden  Prüfung bestanden  Prüfung bestanden  Prüfung bestanden  Prüfung bestanden  Prüfung bestanden  DIN EN ISO 22479:2022-08  Prüfung bestanden  Methode B               |
| Benzin CAS No. 64742-49-0] Diesel CAS No. 68476-34-6] RM 901 RM 902 RM 903 fung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwer Prüfspezifikation Ergebnis Verfahren Zyklen znebelprüfung | Prüfung bestanden  Prüfung bestanden  Prüfung bestanden  Prüfung bestanden  Prüfung bestanden  feldioxidhaltiger Atmosphäre  DIN EN ISO 22479:2022-08  Prüfung bestanden  Methode B  2 |
| Benzin CAS No. 64742-49-0] Diesel CAS No. 68476-34-6] RM 901 RM 902 RM 903 fung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwer Prüfspezifikation Ergebnis Verfahren Zyklen               | Prüfung bestanden  Prüfung bestanden  Prüfung bestanden  Prüfung bestanden  Prüfung bestanden  Prüfung bestanden  DIN EN ISO 22479:2022-08  Prüfung bestanden  Methode B               |



0830797

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830797

| -25 °C 120 °C (> +80 °C leichte Veränderung der Materialoberfläche möglich)             |
|---|
| 5 °C 25 °C  |
| 50 % (Eine trockene und dunkle Aufbewahrung in der Originalverpackung ist zu empfehlen) |
| 2 Jahre   |
|   |
| DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)   |
|   |
| verrasten   |
|   |



0830797

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830797

# Klassifikationen

### **ECLASS**

|        | ECLASS-13.0 | 27281106 |  |
|--------|-------------|----------|--|
|        | ECLASS-15.0 | 27281106 |  |
| ETIM   |             |          |  |
|        | ETIM 9.0    | EC001288 |  |
| UNSPSC |             |          |  |

UNSPSC 21.0 39131700



0830797

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830797

# Environmental product compliance

#### EU RoHS

| 20 1010  |  |  |
|--|--|--|
| Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie | Ja, Keine Ausnahmeregelungen                         |  |
| EU REACH SVHC                                  |  |  |
| 20 1.2.10110                                   |  |  |
| 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