

0831671

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0831671

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.

Gerätemarker, Aluminiumschild, schwarz, unbeschriftet, beschriftbar mit: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, Montageart: verrasten, Anzahl der Einzelschilder: 24, Textfeldhöhe: 15 mm, Textfeldbreite: 49 mm



Ihre Vorteile

- · Gerätemarkierung Aluminium zum Einrasten in Schildchenträger
- · Kennzeichnung aus Metall, mit hoher Festigkeit bei geringem Gewicht
- · Erhöhte Haltbarkeit durch dekorativ eloxierte Oberfläche

Kaufmännische Daten

| Artikelnummer | 0831671 |
|--|-------------------------|
| Verpackungseinheit | 5 Stück |
| Mindestbestellmenge | 5 Stück |
| Verkaufsschlüssel | B1 - Markierung Montage |
| Produktschlüssel | BG241D |
| GTIN | 4046356926058 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 80,16 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 80,16 g |
| Zolltarifnummer | 76169990 |
| Ursprungsland | CN |



0831671

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0831671

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| Beschriftung Anzahl der Einzelschilder 24 | |
|---|--|
| Anzahl der Einzelschilder 24 | |
| | |
| Kennzeichnungstechnologie Laserdirektbeschriftung | |

Maße

| Breite | 48,70 mm |
|--------|----------|
| Höhe | 14,80 mm |
| Tiefe | 0,80 mm |

Materialangaben

| Farbe | schwarz (RAL 9005) |
|-----------------------|------------------------------------|
| Material Basiselement | Aluminium |
| Inhaltsstoffe | silikon-, halogen- und cadmiumfrei |

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Prüfung auf lackbenetzungsstörende Stoffe

| Prüfung auf lackbenetzungsstörende Substanzen (LABS- Konformität) | VDMA 24364:2018-05 |
|--|--------------------|
| 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 |
| Prüfdauer | 96 h |
| Verfahren | Künstliche Bestrahlung. |

Witterungsbeständigkeit

| Prüfspezifikation | DIN EN ISO 4892-2:2021-11 |
|-------------------|---------------------------|
| Ergebnis | Prüfung bestanden |



0831671

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0831671

| Prüfdauer | 3500 h |
|---|---|
| erfahren | А |
| nperaturbeständigkeit | |
| Prüfspezifikation | ANSI/UL 969-2018:03 (in Anlehnung) |
| Prüfdauer | 240 h |
| Rating 125 °C (150 °C) | Prüfung bestanden |
| chfestigkeit 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 Krafts | toffe |
| Prüfspezifikation | ISO 175:2010 (in Anlehnung) |
| Prüfdauer | 168 h |
| Salzwasser (350 g/l) CAS No] | Prüfung bestanden |
| | Prüfung bestanden |
| Ethanol (99 %) CAS No. 64-17-5] | Truining bestanden |
| | Prüfung bestanden |
| CAS No. 64-17-5] Aceton (99 %) | |
| CAS No. 64-17-5] Aceton (99 %) CAS No. 67-64-1] Methylethylketon (MEK) | Prüfung bestanden |
| CAS No. 64-17-5] Aceton (99 %) CAS No. 67-64-1] Methylethylketon (MEK) CAS No. 78-93-3] Benzin | Prüfung bestanden Prüfung bestanden |
| CAS No. 64-17-5] Aceton (99 %) CAS No. 67-64-1] Methylethylketon (MEK) CAS No. 78-93-3] Benzin CAS No. 64742-49-0] Diesel | Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden |
| CAS No. 64-17-5] Aceton (99 %) CAS No. 67-64-1] Methylethylketon (MEK) CAS No. 78-93-3] Benzin CAS No. 64742-49-0] Diesel CAS No. 68476-34-6] RM 901 | Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden |
| CAS No. 64-17-5] Aceton (99 %) CAS No. 67-64-1] Methylethylketon (MEK) CAS No. 78-93-3] Benzin CAS No. 64742-49-0] Diesel CAS No. 68476-34-6] | Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden |
| CAS No. 64-17-5] Aceton (99 %) CAS No. 67-64-1] Methylethylketon (MEK) CAS No. 78-93-3] Benzin CAS No. 64742-49-0] Diesel CAS No. 68476-34-6] RM 901 RM 902 RM 903 | Prüfung bestanden |
| CAS No. 64-17-5] Aceton (99 %) CAS No. 67-64-1] Methylethylketon (MEK) CAS No. 78-93-3] Benzin CAS No. 64742-49-0] Diesel CAS No. 68476-34-6] RM 901 RM 902 | Prüfung bestanden |
| CAS No. 64-17-5] Aceton (99 %) CAS No. 67-64-1] Methylethylketon (MEK) CAS No. 78-93-3] Benzin CAS No. 64742-49-0] Diesel CAS No. 68476-34-6] RM 901 RM 902 RM 903 fung im Kondenswasser-Wechselklima mit sch | Prüfung bestanden |
| CAS No. 64-17-5] Aceton (99 %) CAS No. 67-64-1] Methylethylketon (MEK) CAS No. 78-93-3] Benzin CAS No. 64742-49-0] Diesel CAS No. 68476-34-6] RM 901 RM 902 RM 903 fung im Kondenswasser-Wechselklima mit sch | Prüfung bestanden DIN EN ISO 22479:2022-08 |



0831671

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0831671

| DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10 Prüfung bestanden 96 h |
|---|
| |
| 96 h |
| 00.11 |
| |
| ISO 20653:2013-02 |
| Prüfung bestanden |
| IP X9K |
| |
| -20 °C 125 °C (Bei Temperaturen über 80 °C ist eine leichte Veränderung der Materialoberfläche möglich) |
| 23 °C |
| 50 % (Eine trockene und dunkle Aufbewahrung in der Originalverpackung ist zu empfehlen) |
| 2 Jahre |
| |
| DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| |
| verrasten |
| |



0831671

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0831671

Klassifikationen

ECLASS

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

UNSPSC 21.0 39131700



0831671

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0831671

Environmental product compliance

EU RoHS

| 20 1010 | |
|--|--|
| 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