

0830065

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830065

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, Karte, bestellbar: kartenweise, gelb, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: schrauben, nieten, Anzahl der Einzelschilder: 2, Textfeldhöhe: 30 mm, Textfeldbreite: 50 mm



Ihre Vorteile

- Die UniSheet-Beschriftungsfamilie US-EMSP ... bietet Marker für die Befestigung mit Schrauben oder Nieten
- Die vorgestanzten Marker und Etiketten lassen sich leicht separieren und einfach montieren
- · Beschriftungsservice: Phoenix Contact beschriftet alle UniSheet-Marker individuell nach Ihren Vorgaben
- Die Matten bieten Platz für Funktionstexte

Kaufmännische Daten

| Artikelnummer | 0830065 |
|--|---|
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Hinweis | Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme) |
| Verkaufsschlüssel | B1 - Markierung Montage |
| Produktschlüssel | BG8149 |
| GTIN | 4046356614276 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 14,994 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 14,86 g |
| Zolltarifnummer | 49119900 |
| Ursprungsland | PL |



0830065

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830065

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| Produkttyp | Gerätemarker beschriftet | |
|-------------------------------------|--|--|
| Beschriftung | | |
| Anzahl der Einzelschilder | 2 | |
| Anzahl der Einzelschilder pro Zeile | 1 | |
| Kennzeichnungstechnologie | Thermotransfer für Matten und Karten, UV-LED-Technologie | |

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Prüfung auf lackbenetzungsstörende Stoffe

| Prüfung auf lackbenetzungsstörende Substanzen (LABS- Konformität) | VW PV 3.10.7:2005-02 |
|--|----------------------|
| Ergebnis | Prüfung bestanden |

UV Beständigkeit

| Prüfspezifikation | DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (in Anlehnung) |
|-------------------|--|
| Ergebnis | Prüfung bestanden |
| Prüfdauer | 96 h |

Umgebungsbedingungen

| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -30 °C 80 °C | |
|---|---|--|
| Empfohlene Lagerkonditionen | 23 °C / 50 % relative Luftfeuchtigkeit. Eine trockene und dunkle Aufbewahrung in der Originalverpackung ist zu empfehlen. | |
| Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | 23 °C | |
| Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport) | 50 % | |
| Lagerfähigkeit | 12 Monate | |

Montage

| Montageart | schrauben, nieten |
|------------|-------------------|

Materialangaben

| RoHS-konform | ja |
|--------------------------------|-----------------|
| Stärke Folie | 500 μm |
| Farbe | gelb (RAL 1018) |
| Material | PVC |
| | PVC |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |
| Inhaltsstoffe | silikonfrei |

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Prüfung auf lackbenetzungsstörende Stoffe

| . Talking dan labilibation of Lating Stories | | |
|--|--|----------------------|
| | Prüfung auf lackbenetzungsstörende Substanzen (LABS- | VW PV 3.10.7:2005-02 |
| | Konformität) | |



0830065

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830065

| Ergebnis | Prüfung bestanden |
|---|---|
| JV Beständigkeit | |
| Prüfspezifikation | DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (in Anlehnung) |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |
| Prüfdauer | 96 h |
| Jmgebungsbedingungen | |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -30 °C 80 °C |
| Empfohlene Lagerkonditionen | 23 °C / 50 % relative Luftfeuchtigkeit. Eine trockene und dunkle Aufbewahrung in der Originalverpackung ist zu empfehlen. |
| Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | 23 °C |
| Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport) | 50 % |
| Lagerfähigkeit | 12 Monate |
| ıße | |
| Breite | 59,70 mm |
| Höhe | 29,80 mm |
| Tiefe | 0,50 mm |
| Länge | 29,8 mm |
| rmen und Bestimmungen | |
| Wischbeständigkeit | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| | |



0830065

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830065

Klassifikationen

ECLASS

| | ECLASS-13.0 | 27281103 | | |
|----|-------------|----------|--|--|
| | ECLASS-15.0 | 27281103 | | |
| ET | ETIM | | | |
| | ETIM 9.0 | EC001288 | | |
| UN | ISPSC | | | |

UNSPSC 21.0 39131500



0830065

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830065

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