

0824693

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0824693

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.



Leitermarker, bestellbar: mattenweise, blau, beschriftet nach Kundenangaben, Kabeldurchmesserbereich: 1,9 ... 3,1 mm, Montageart: aufclipsen, Anzahl der Einzelschilder: 20, Textfeldhöhe: 4 mm, Textfeldbreite: 15 mm

Ihre Vorteile

- Die UniCard-Beschriftungsfamilie UC-WMC ... bietet Marker für die unverlierbare Beschriftung von Steuerleitungen bis hin zu Mantelleitungen großer Durchmesser
- · Die Matten bieten Platz für Funktionstexte
- · Das Format sorgt automatisch für einen positionsgenauen Druck
- Die Marker bieten die Möglichkeit der mehrzeiligen Beschriftung
- · Montage mit einer Hand
- · Beschriftungsservice: Phoenix Contact beschriftet alle UniCard-Marker individuell nach Ihren Vorgaben
- Zwei Beschriftungsflächen die jederzeit gut ablesbar sind
- Montage durch Aufclipsen auch nach bereits ausgeführter Verdrahtung

Kaufmännische Daten

| Artikelnummer | 0824693 |
|------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Hinweis | Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme) |
| Verkaufsschlüssel | B1 - Markierung Montage |
| Produktschlüssel | BG8127 |
| GTIN | 4046356360265 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 8 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 7,5 g |
| Zolltarifnummer | 49119900 |
| Ursprungsland | PL |



0824693

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0824693

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| Produkttyp | Leitermarker |
|-------------------------------------|--------------|
| Beschriftung | |
| Anzahl der Einzelschilder | 20 |
| Anzahl der Einzelschilder pro Zeile | 4 |

Maße

| Breite | 4 mm |
|--------|-------|
| Länge | 15 mm |

Materialangaben

| RoHS-konform | ja |
|--------------------------------------------------------------|--------------------------|
| Farbe | blau (RAL 5015) |
| Material | PA |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V2 |
| Temperatur Index Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21)) | 120 °C |
| 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 |

Kabel / Leitung

| Leitungsaußendurchmesser | 1,9 mm 3,1 mm |
|--------------------------|---------------|

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) | -40 °C 120 °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 % |



0824693

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0824693

Normen und Bestimmungen

| | Wischbeständigkeit | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
|---------|---------------------|-----------------------------|
| ! | Normen | |
| | Normen/Bestimmungen | EN 45545-2 |
| Montage | | |
| | Montageart | aufclipsen |



0824693

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0824693

Klassifikationen

ECLASS

| | ECLASS-13.0 | 27281102 | |
|------|-------------|----------|--|
| | ECLASS-15.0 | 27281102 | |
| ETIM | | | |
| | ETIM 9.0 | EC001530 | |
| UN | ISPSC | | |

UNSPSC 21.0 39131500



0824693

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0824693

Environmental product compliance

EU RoHS

| 20 (6) (6) | |
|------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| 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 | 0,109 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