

1779037

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1779037

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.



Verdrahtungskanal, Material: PVC

Ihre Vorteile

- Werkzeugloses, gratfreies Herausbrechen der Stege durch Sollbruchstelle
- Der Verdrahtungskanalschneider PPS CD ermöglicht einen leichten, kraftsparenden und gratfreien Schnitt aufgrund seiner Hebelübersetzung und besonderen Schneidengeometrie
- · Leichter, kraftsparender und gratfreier Schnitt mit der Verdrahtungskanalschere CUTFOX-CD
- Die breiten, abgeschrägten Köpfe der Verdrahtungskanalstege gewährleisten eine leichte Montage und perfekten Halt des Deckels
- Sicherer Halt der verlegten Leiter durch seitlich an den Stegen einrastbare Drahthalteklammern
- Mit den Kunststoff-Spreiznieten lassen sich die Verdrahtungskanäle mit Hilfe des Nietsetz-Werkzeugs auf einfache Weise fixieren

Kaufmännische Daten

| Artikelnummer | 1779037 |
|--|-------------------------|
| Verpackungseinheit | 16 Stück |
| Mindestbestellmenge | 16 Stück |
| Verkaufsschlüssel | B1 - Markierung Montage |
| Produktschlüssel | BE7433 |
| GTIN | 4067923395800 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 769 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 769 g |
| Zolltarifnummer | 39259020 |
| Ursprungsland | DE |



1779037

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1779037

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| | Produkttyp | Verdrahtungskanal |
|----|----------------|-------------------|
| Ma | Maße | |
| | Breite | 40 mm |
| | Höhe | 80 mm |
| | Länge | 2000 mm |
| Ma | iterialangaben | |

| Farbe | weiß (RAL 9010) |
|--------------------------------|-----------------|
| Material | PVC |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |
| Inhaltsstoffe | bleifrei |

Mechanische Eigenschaften

| Nutzungsquerschnitt | 2671 mm² (100 %) |
|--|-----------------------|
| Anzahl der Leitungen bei Füllmenge 60% | 96 (2,5 mm² Ø 3,4 mm) |

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

| Umgebungstemperatur (Betrieb) -25 °C 60 °C |
|--|
|--|



1779037

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1779037

Klassifikationen

ECLASS

| | ECLASS-13.0 | 27400703 |
|----|-------------|----------|
| | ECLASS-15.0 | 27400703 |
| ΕT | IIM | |
| | ETIM 9.0 | EC000012 |
| UN | ISPSC | |

UNSPSC 21.0 39131700



1779037

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1779037

Environmental product compliance

EU RoHS

| Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie | Ja, Keine Ausnahmeregelungen |
|--|--|
| China RoHS | |
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-E |
| | Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten |
| 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