

1424533

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424533

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.



Kabelverschraubung, Material Verschraubung: PA, Anwendung: Standard, Kabelaußendurchmesser 4 mm ... 7 mm, Schirmung: nein, Anschlussgewinde: M16 x 1,5, Farbe: lichtgrau RAL 7035, mit Druckausgleichselement und Flachdichtung

Produktbeschreibung

Kabelverschraubung mit integriertem Druckausgleichselement. Verhindert, dass sich im Gehäuse ein Unterdruck bilden kann. Membran: wasserund schmutzabweisend

Ihre Vorteile

- · Reduziert die Kondenswasserbildung
- · Verschraubung mit integriertem Druckausgleichselement
- Kunststoffmaterial entspricht UL 746C f1

Kaufmännische Daten

| Artikelnummer | 1424533 |
|--|---------------------|
| Verpackungseinheit | 5 Stück |
| Mindestbestellmenge | 5 Stück |
| Verkaufsschlüssel | D1 - Steckverbinder |
| Produktschlüssel | AF7DCX |
| GTIN | 4055626374383 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 7,35 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 7,35 g |
| Zolltarifnummer | 39269097 |
| Ursprungsland | TR |



1424533

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424533

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| Produkttyp | Kabelverschraubung |
|------------------------------|---|
| Anwendung | Standard |
| Anzahl der Leitungen | 1 |
| Hersteller | BIMED |
| Herstellerbezeichnung | BMVG-11 |
| Luftdurchsatz | 25 (I/h bei einer Druckdifferenz von 70 mbar) |
| Geschirmt | nein |
| Ausführung der Zugentlastung | A |

Kennwerte

| Kategorie der Schlageinwirkung | 5 |
|--------------------------------|---|
| Ausführung, Zugentlastung | A |

Maße

| Maßzeichnung | 19 d) 19 d) |
|-------------------------------|-----------------|
| Länge | 35,5 mm |
| Länge Anschlussgewinde | 10 mm |
| Bohrlochdurchmesser | 16,1 mm 16,2 mm |
| Schlüsselweite Überwurfmutter | 19 mm |
| Schlüsselweite Stutzen | 19 mm |
| Gewindeart Anschlussseite | M16 x 1,5 |
| Gewindesteigung | 1,5 mm |

Anschlussdaten

| Anzugsdrehmoment | 2 Nm ±0,2 Nm (Hutmutter) |
|------------------|--------------------------|
| | 2,5 Nm (Stutzen) |

Materialangaben

| Farbe | lichtgrau (RAL 7035) |
|---------------------------------|---|
| Material | PTFE (Die Materialangabe bezieht sich auf die Entlüftungsmembran) |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V2 |
| Material Dichtung Flachdichtung | NBR |
| Material Dichtung Kabeldichtung | CR |
| Material Verschraubung | PA |

Kabel / Leitung



1424533

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424533

| Leitungsaußendurchmesser Leitung 1 | 4 mm 7 mm |
|------------------------------------|--------------------------|
| Leitungsaußendurchmesser | 4 mm 8 mm (bei UL 514 B) |
| Halogenfreiheit | nein |

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

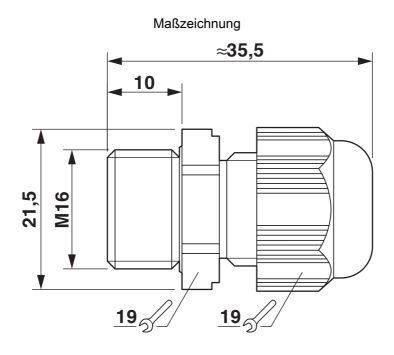
| Schutzart | IP67 |
|-------------------------------|--------------------------|
| | IP66 |
| Schutzart (NEMA) | 1 |
| | 4 |
| | 4X |
| | 12 |
| | 13 |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -20 °C 100 °C (statisch) |



1424533

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424533

Zeichnungen



Maßzeichnung



1424533

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424533

Zulassungen

💖 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424533

DNV

Zulassungs-ID: TAE00003WX



cUL Recognized

Zulassungs-ID: E199260



UL RecognizedZulassungs-ID: E199260



1424533

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424533

Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

| | ECLASS-15.0 | 27140801 |
|------|-------------|----------|
| | ECLASS-13.0 | 27140801 |
| ETIM | | |
| | ETIM 9.0 | EC000441 |
| UN | ISPSC | |

39121300



1424533

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424533

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