

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 16 mm ... 28 mm, Schirmung: nein, Anschlussgewinde: M40 x 1,5, Farbe: lichtgrau RAL 7035

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---------------|
| Artikelnummer | 1424518 |
| Verpackungseinheit | 5 Stück |
| Mindestbestellmenge | 5 Stück |
| Verkaufsschlüssel | BF |
| Produktschlüssel | AF7DCX |
| GTIN | 4055626374239 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 79,6 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 60,786 g |
| Zolltarifnummer | 39269097 |
| Ursprungsland | DE |

Technische Daten

Montage

| | |
|----------------|---|
| Montagehinweis | 1) Stutzen der Verschraubung mit dem korrekten Drehmoment im Gehäuse montieren 2) Leitung einführen 3) Überwurfmutter mit dem korrekten Drehmoment festziehen |
|----------------|---|

Artikeleigenschaften

| | |
|------------------------------|-----------|
| Anwendung | Standard |
| Anzahl der Leitungen | 1 |
| Hersteller | WISKA |
| Herstellerbezeichnung | ESKV-L 40 |
| Geschirmt | nein |
| Ausführung der Zugentlastung | A |

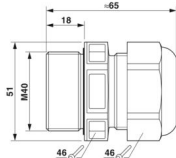
Ex-Daten

| | |
|-----------------------|------|
| Einsatz im Ex-Bereich | nein |
|-----------------------|------|

Kennwerte

| | |
|--------------------------------|---|
| Kategorie der Schlageinwirkung | 4 |
| Ausführung, Zugentlastung | A |

Maße

| | |
|-------------------------------|--|
| Maßzeichnung |  |
| Länge | 58 mm |
| Länge Anschlussgewinde | 18 mm |
| Bohrlochdurchmesser | 40,1 mm ... 40,3 mm |
| Schlüsselweite Überwurfmutter | 46 mm |
| Schlüsselweite Stutzen | 46 mm |
| Sechskant Eckmaß | 46 mm |
| Gewindeart Anschlussseite | M40 x 1,5 |
| Gewindesteigung | 1,5 mm |

Anschlussdaten

| | |
|------------------|---|
| Anzugsdrehmoment | 20 Nm (Überwurfmutter) 20 Nm (Stutzen) |
|------------------|---|

Materialangaben

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Farbe | lichtgrau (RAL 7035) |
| Material Dichtung Kabeldichtung | EPDM |

G-INS-M40-M68L-PEPDS-LG - Kabelverschraubung



1424518

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424518>

| | |
|------------------------|----|
| Material Verschraubung | PA |
|------------------------|----|

Kabel / Leitung

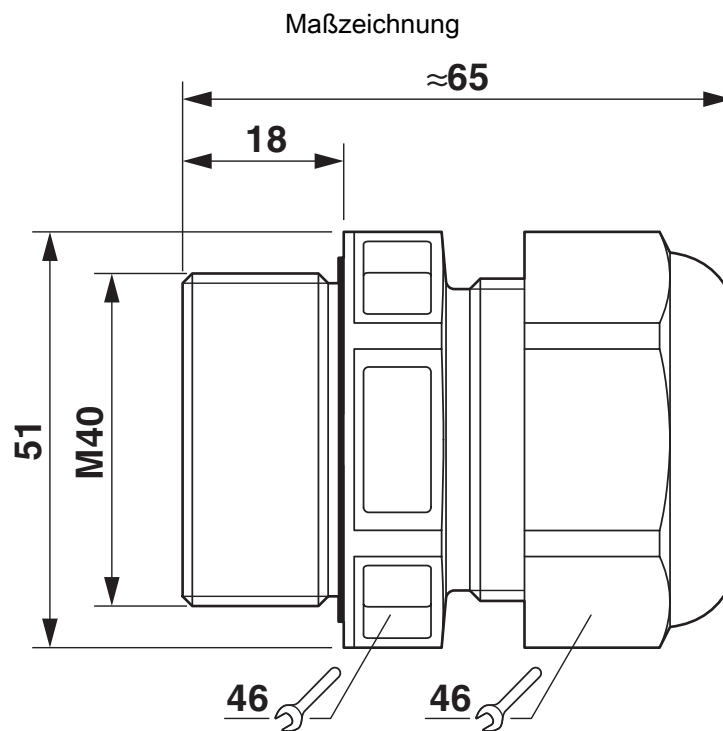
| | |
|------------------------------------|--------------------------|
| Leitungsaußendurchmesser Leitung 1 | 16 mm ... 28 mm |
| Leitungsaußendurchmesser | 17,4 mm ... 26,4 mm (UL) |

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Schutzart | IP68 (5 bar / 0,5 h) |
| | IP69 |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C ... 100 °C (statisch) |

Zeichnungen



1424518

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424518>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424518>



cUL Recognized
Zulassungs-ID: E179850



UL Recognized
Zulassungs-ID: E179850

1424518

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424518>

Klassifikationen

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27140801 |
| ECLASS-15.0 | 27140801 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC000441 |
|-----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121300 |
|-------------|----------|

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 % |
|---|--|

EF3.1 Klimawandel

| | |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 0,425 kg CO2e |
|---------|---------------|