

1400799

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1400799

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.



Sensor-/Aktor-Kabel, 3-polig, PUR halogenfrei, schwarzgrau RAL 7021, freies Leitungsende, auf Ventilstecker A, mit 1 LED, Beschaltung: Freilaufdiode, Kabellänge: 10 m

Ihre Vorteile

- Einfach und sicher: 100 % elektrisch geprüfte steckbare Komponenten
- · Komfortabel: erhöhte Maschinenverfügbarkeit durch schnelle und einfache Diagnose
- · Unser Standard: die robuste halogenfreie PUR-Leitung

Kaufmännische Daten

| Artikelnummer | 1400799 | |
|--|-------------------------|--|
| Verpackungseinheit | 1 Stück | |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück | |
| Verkaufsschlüssel | C1 - Sensor-Aktor-Kabel | |
| Produktschlüssel | AF1DAA | |
| GTIN | 4046356510301 | |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 337,7 g | |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 310 g | |
| Zolltarifnummer | 85444290 | |
| Ursprungsland | PL | |



1400799

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1400799

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| Produkttyp | Sensor-/Aktor-Kabel mit Ventilsteckern |
|-------------------------|--|
| Anwendung | Standard |
| Polzahl | 3 |
| Anzahl der Kabelabgänge | 1 |
| Geschirmt | nein |
| Isolationseigenschaften | |
| Überspannungskategorie | III |
| Verschmutzungsgrad | 3 |

Anschlussdaten

Leiteranschluss

| Anzugsdrehmoment | 0,6 Nm (Ventilsteckverbinder) |
|------------------|-------------------------------|

Materialangaben

| 5 | |
|---------------------------------------|--------|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |
| Material Dichtung | TPU |
| Material Gehäuse Ventilstecker | TPU |
| Material Kontakt | CuSn |
| Material Kontakteinsatz Ventilstecker | PA 6.6 |
| Material Kontaktoberfläche | Sn |

Elektrische Eigenschaften

| Isolationswiderstand | ≥ 100 MΩ |
|-----------------------------|----------|
| Nennspannung U _N | 24 V DC |
| Nennstrom I _N | 2 A |

Signalisierung

| Statusanzeige | 1 LED |
|-------------------------|-------|
| Statusanzeige vorhanden | ja |

Steckverbinder

Anschluss 1

| Bauform | freies Leitungsende | |
|-------------|------------------------|--|
| Anschluss 2 | | |
| Bauform | Ventilstecker A | |
| Polzahl | 3 | |
| Material | CuSn (Kontakt) | |
| | Sn (Kontaktoberfläche) | |
| | PA 6.6 (Kontaktträger) | |



1400799

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1400799

| | TPU (Gehäuse) | |
|--|--|--|
| Schutzbeschaltung | Freilaufdiode | |
| pel / Leitung | | |
| Leitungslänge | 10 m | |
| | | |
| UR halogenfrei schwarz [PUR] | | |
| Maßzeichnung | | |
| Leitungsgewicht | 30 kg/km | |
| UL AWM Style | 20549 | |
| Polzahl | 3 | |
| Geschirmt | nein | |
| Leitungstyp | PUR halogenfrei schwarz [PUR] | |
| Leiteraufbau Signalleitung | 28x 0,15 mm | |
| AWG Signalleitung | 20 | |
| Leitungsquerschnitt | 3x 0,5 mm² | |
| Aderdurchmesser inklusive Isolierung | 1,5 mm ±0,05 mm (Signalleitung) | |
| Leitungsaußendurchmesser | 4,50 mm ±0,2 mm | |
| Außenmantel, Material | PUR | |
| Außenmantel, Farbe | schwarzgrau RAL 7021 | |
| Material Leiter | blanke Cu-Litze | |
| Material Aderisolation | PP | |
| Einzelader, Farbe | schwarz 1, schwarz 2, grün/gelb | |
| Gesamtverseilung | 3 Adern längsverseilt | |
| Leiterwiderstand max. | 39 Ω/km (bei 20 °C) | |
| Isolationswiderstand | min. 20 MΩ*km | |
| Nennspannung Kabel | ≤ 300 V | |
| Prüfspannung | ≥ 1200 V | |
| Mindestbiegeradius, fest verlegt | 5 x D | |
| Mindestbiegeradius, flexibel verlegt | 10 x D | |
| Kleinster Biegeradius, fest verlegt | 22,5 mm | |
| Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt | 45 mm | |
| Dynamische Belastbarkeit (Biegen) | Biegezyklen maximal: 15000000, Biegeradius: 50 mm, Verfahrweg: 0,9 m, Verfahrgeschwindigkeit: 5 m/s, Beschleunigung: 30 m/s² | |
| Halogenfreiheit | nach DIN VDE 0472 Teil 815 | |
| Flammwidrigkeit | nach DIN VDE 0482 | |
| | nach DIN EN 50265-2-1 | |



1400799

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1400799

| Ölbeständigkeit | nach DIN EN 60811-2-1 | |
|-------------------------------|---|--|
| Sonstige Beständigkeit | weitgehend ölbeständig | |
| | bedingt UV beständig (nach DIN EN ISO 4892-2-A) | |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C 80 °C (Kabel, feste Verlegung) | |
| | -20 °C 80 °C (Kabel, bewegliche Verlegung) | |

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

| Schutzart | IP65 | |
|---|------------------------------|--|
| | IP67 | |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) (Ventilstecker) | -20 °C 85 °C (Ventilstecker) | |

Normen und Bestimmungen

Ventilsteckverbinder

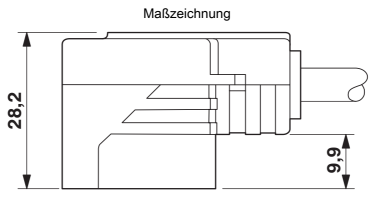
| Normbezeichnung | Ventilsteckverbinder |
|---------------------|----------------------|
| Normen/Bestimmungen | EN 175301-803 |



1400799

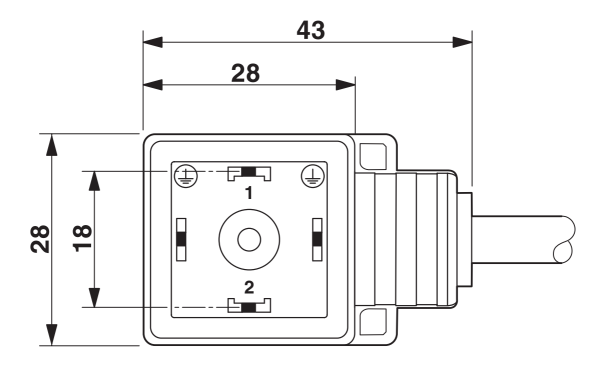
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1400799

Zeichnungen



Ventilstecker, Bauform A, Seitenansicht

Maßzeichnung



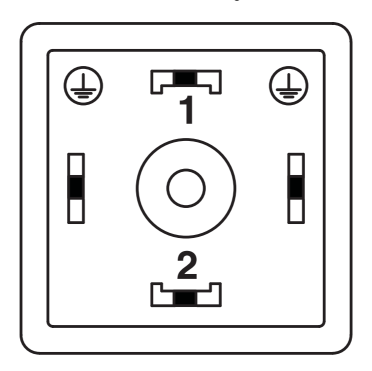
Ventilstecker, Bauform A



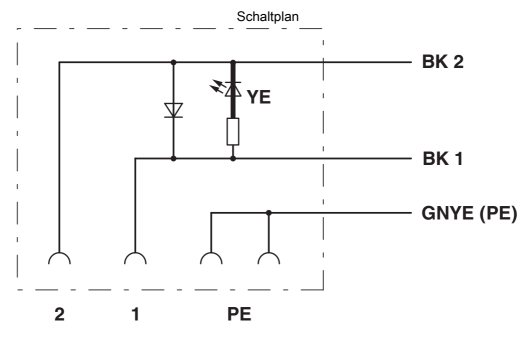
1400799

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1400799

Schemazeichnung



Polbild Ventilstecker, Bauform A



Kontaktbelegung des Ventilsteckers



1400799

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1400799

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1400799

| CSA Zulassungs-ID: 13631 | | | | |
|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|
| | Nennspannung U _N | Nennstrom I _N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm ² |
| keine | | | | |
| | 24 V | 2 A | - | - |

| G | CSAus Zulassungs-ID: 13631 | | | | |
|----------|--------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|
| | | Nennspannung U _N | Nennstrom I _N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm ² |
| keine | • | | | | |
| | | 24 V | 2 A | - | - |



1400799

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1400799

Klassifikationen

ECLASS

| | ECLASS-13.0 | 27060312 | | |
|--------|-------------|----------|--|--|
| | ECLASS-15.0 | 27060312 | | |
| | | | | |
| ETIM | | | | |
| | ETIM 9.0 | EC001855 | | |
| | | | | |
| UNSPSC | | | | |
| | UNSPSC 21.0 | 31251500 | | |



1400799

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1400799

Environmental product compliance

EU RoHS

| Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie | Ja |
|--|---|
| Ausnahmeregelungen soweit bekannt | 7(a), 7(c)-l |
| China RoHS | |
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-50 |
| | Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter "Herstellererklärung". Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt. |
| EU REACH SVHC | |
| Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.) | Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1) |
| SCIP | 31c89590-66c5-4328-8a47-16e7d214a0b0 |
| EF3.0 Klimawandel | |
| CO2e kg | 6,543 kg CO2e |

Phoenix Contact 2025 $\ \odot$ - 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