

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (http://download.phoenixcontact.de)



Sensor-/Aktor-Kabel, 3-polig, PUR halogenfrei, schwarzgrau RAL 7021, freies Leitungsende, auf Buchse gerade M8, Kabellänge: 3 m

Produkteigenschaften

- ☑ Einfach und sicher: 100-prozentig elektrisch geprüfte steckbare Komponenten

Kaufmännische Daten

| Verpackungseinheit | 1 |
|--------------------|---------------|
| GTIN | 4017918134624 |

Technische Daten

Maße

| Kabellänge | 3 m |
|--|-------|
| Abmantellänge des freien Leitungsendes | 50 mm |

Umgebungsbedingungen

| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -25 °C 90 °C (Stecker/Buchse) |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Schutzart | IP65 |
| Schutzart | IP67 |
| Schutzart | IP68 |

Allgemein

| Bemessungsstrom bei 40 °C | 4 A |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Bemessungsspannung | 60 V |
| Polzahl | 3 |
| Durchgangswiderstand | ≤ 5 mΩ |
| Isolationswiderstand | ≥ 100 MΩ |
| Kodierung | A - Standard |
| Normen/Bestimmungen | M8-Steckverbinder IEC 61076-2-104 |
| Statusanzeige | Nein |
| Schutzschaltung/-Bauteil | unbeschaltet |
| Überspannungskategorie | II |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Steckzyklen | ≥ 100 |



Technische Daten

Anzugsdrehmoment

Allgemein

| Material | |
|--------------------------------|--|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | НВ |
| Material Kontakt | CuSn |
| Material Kontaktoberfläche | Ni/Au |
| Material Kontaktträger | TPU GF |
| Material Griffkörper | TPU, schwer entflammbar, selbstverlöschend |
| Material Rändel | Zinkdruckguss, vernickelt |
| Material Dichtung | NBR |

0,2 Nm (M8-Steckverbinder)

Leitung

| Kabeltyp PUR halogenfrei schwarz Kabelkurzeichen PUR Kabelkurzeichen Lieyr11Y-HF Lu AWM Style 20549 Leiterquerschnitt 3x 0,25 mm² (Signalleitung) AWG Signalleitung 24 Leiteraufbau Signalleitung 32x 0,10 mm Aderdurchmesser inkl. Isolierung 1,17 mm ±0.02 mm (Signalleitung) Wandstärke Isolierung ≥ 0,38 mm (Aderisolierung) Wandstärke Isolierung ≥ 0,38 mm (Aderisolierung) Aderfarben braun, blau, schwarz Gesamtverseilung 3 Adem längsverseilt Schlaglänge Gesamtverseilung 40 mm Außenmantel, Farbe schwarzgrau RAL 7021 Kabelaußendurchmesser D 4,4 mm ±0,15 mm Kleinster Biegeraditus, fest verlegt 22 mm Kleinster Biegeraditus, beweglich verlegt 44 mm Anzahl der Biegezyklen 4000000 Biegeradius, beweglich verlegt 3 m/s Beschleunigung 10 m/s² Kabelgewicht 24 kg/km Außenmantel, Material PUR Material Aderisolation PP | Leitang | |
|--|--|----------------------------------|
| Kabelkurzeichen Li9Y11Y-HF UL AWM Style 20549 Leiterquerschnitt 3x 0,25 mm² (Signalleitung) AWG Signalleitung 24 Leiteraufbau Signalleitung 32x 0,10 mm Aderdurchmesser inkl. Isolierung 1.17 mm ±0,02 mm (Signalleitung) Wandstärke Isolierung ≥ 0,38 mm (Aderisolierung) Wandstärke Isolierung ca. 0,9 mm (Außenmantel) Aderfarben braun, blau, schwarz Gesamtverseilung 3 Adern längsverseilt Schlaglänge Gesamtverseilung 40 mm Außenmantel, Farbe schwarzgrau RAL 7021 Kabelaußendurchmesser D 4,4 mm ±0,15 mm Kleinster Biegeradius, fest verlegt 22 mm Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt 44 mm Anzahl der Biegezyklen 4000000 Biegeradius 44 mm Verfahrveg 10 m Verfahrgeschwindigkeit 3 m/s Beschleunigung 10 m/s² Kabelgewicht 24 kg/km Außenmantel, Material PUR Material Aderisolation PP Material Leiter | Kabeltyp | PUR halogenfrei schwarz |
| UL AWM Style 20549 Leiterquerschnitt 3x 0,25 mm² (Signalleitung) AWG Signalleitung 24 Leiteraufbau Signalleitung 32x 0,10 mm Aderdurchmesser inkl. Isolierung 1,17 mm ±0,02 mm (Signalleitung) Wandstärke Isolierung ≥ 0,38 mm (Aderisolierung) Wandstärke Isolierung ca. 0,9 mm (Außenmantel) Aderfarben braun, blau, schwarz Gesamtverseilung 3 Adem längsverseilt Schlaglänge Gesamtverseilung 40 mm Außenmantel, Farbe schwarzgrau RAL 7021 Kabelaußendurchmesser D 4,4 mm ±0,15 mm Kleinster Biegeradius, fest verlegt 22 mm Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt 44 mm Anzahl der Biegezyklen 4000000 Biegeradius 44 mm Verfahrveg 10 m Verfahrgeschwindigkeit 3 m/s Beschleunigung 10 m/s² Kabelgewicht 24 kg/km Außermantel, Material PLR Material Aderisolation PP Material Leiter blanke Cu-Litze Isolationswidersta | Kabeltyp (Kurzzeichen) | PUR |
| Leiterquerschnitt 3x 0.25 mm² (Signalleitung) AWG Signalleitung 24 Leiteraufbau Signalleitung 32x 0,10 mm Aderdurchmesser inkl. Isolierung 1,17 mm ±0,02 mm (Signalleitung) Wandstärke Isolierung ≥ 0,38 mm (Aderisolierung) Wandstärke Isolierung ca. 0,9 mm (Außenmantel) Aderfarben braun, blau, schwarz Gesamtverseilung 3 Adern längsverseilt Schlaglänge Gesamtverseilung 40 mm Außenmantel, Farbe schwarzgrau RAL 7021 Kabelaußendurchmesser D 4,4 mm ±0,15 mm Kleinster Biegeradius, fest verlegt 22 mm Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt 44 mm Anzahl der Biegezyklen 4000000 Biegeradius 44 mm Verfahrweg 10 m Verfahrgeschwindigkeit 3 m/s Beschleunigung 10 m/s² Kabelgewicht 24 kg/km Außenmantel, Material PUR Material Aderisolation PP Material Leiter blanke Cu-Litze Isolationswiderstand ≥ 100 GΩ*km (bei 20 °C) | Kabelkurzzeichen | Li9Y11Y-HF |
| AWG Signalleitung 24 Leiteraufbau Signalleitung 32x 0,10 mm Aderdurchmesser inkl. Isolierung 1,17 mm ±0,02 mm (Signalleitung) Wandstärke Isolierung ≥ 0,38 mm (Aderisolierung) Wandstärke Isolierung ca. 0,9 mm (Außenmantel) Aderfarben braun, blau, schwarz Gesamtverseilung 3 Adern längsverseilt Schlaglänge Gesamtverseilung 40 mm Außenmantel, Farbe schwarzgrau RAL 7021 Kabelaußendurchmesser D 4,4 mm ±0,15 mm Kleinster Biegeradius, fest verlegt 22 mm Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt 44 mm Anzahl der Biegezyklen 4000000 Biegeradius 44 mm Verfahrweg 10 m Verfahrgeschwindigkeit 3 m/s Beschleunigung 10 m/s² Kabelgewicht 24 kg/km Außenmantel, Material PUR Material Aderisolation PP Material Leiter blanke Cu-Litze Isolationswiderstand ≥ 100 GΩ*km (bei 20 °C) Leiterwiderstand ≤ 300 V | UL AWM Style | 20549 |
| Leiteraufbau Signalleitung 32x 0,10 mm Aderdurchmesser inkl. Isolierung 1,17 mm ±0,02 mm (Signalleitung) Wandstärke Isolierung ≥ 0,38 mm (Aderisolierung) Wandstärke Isolierung ca. 0,9 mm (Außenmantel) Aderfarben braun, blau, schwarz Gesamtverseilung 3 Adern längsverseilt Schlaglänge Gesamtverseilung 40 mm Außenmantel, Farbe schwarzgrau RAL 7021 Kabelaußendurchmesser D 4,4 mm ±0,15 mm Kleinster Biegeradius, fest verlegt 22 mm Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt 44 mm Anzahl der Biegezyklen 4000000 Biegeradius 44 mm Verfahrweg 10 m Verfahrgeschwindigkeit 3 m/s Beschleunigung 10 m/s² Kabelgewicht 24 kg/km Außenmantel, Material PUR Material Aderisolation PP Material Leiter blanke Cu-Litze Isolationswiderstand ≥ 100 GΩ*km (bei 20 °C) Leiterwiderstand ≤ 300 V | Leiterquerschnitt | 3x 0,25 mm² (Signalleitung) |
| Aderdurchmesser inkl. Isolierung 1,17 mm ±0,02 mm (Signalleitung) Wandstärke Isolierung ≥ 0,38 mm (Aderisolierung) Wandstärke Isolierung ca. 0,9 mm (Außenmantel) Aderfarben braun, blau, schwarz Gesamtverseilung 3 Adern längsverseilt Schlaglänge Gesamtverseilung 40 mm Außenmantel, Farbe schwarzgrau RAL 7021 Kabelaußendurchmesser D 4,4 mm ±0,15 mm Kleinster Biegeradius, fest verlegt 22 mm Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt 44 mm Anzahl der Biegezyklen 4000000 Biegeradius 44 mm Verfahrweg 10 m Verfahrgeschwindigkeit 3 m/s Beschleunigung 10 m/s² Kabelgewicht 24 kg/km Außenmantel, Material PUR Material Aderisolation PP Material Leiter blanke Cu-Litze Isolationswiderstand ≥ 100 GΩ*km (bei 20 °C) Leiterwiderstand ≤ 78 Ω/km (bei 20 °C) Nennspannung Leitung ≤ 300 V | AWG Signalleitung | 24 |
| Wandstärke Isolierung ≥ 0,38 mm (Aderisolierung) Wandstärke Isolierung ca. 0,9 mm (Außenmantel) Aderfarben braun, blau, schwarz Gesamtverseilung 3 Adern längsverseilt Schlaglänge Gesamtverseilung 40 mm Außenmantel, Farbe schwarzgrau RAL 7021 Kabelaußendurchmesser D 4,4 mm ±0,15 mm Kleinster Biegeradius, fest verlegt 22 mm Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt 44 mm Anzahl der Biegezyklen 400000 Biegeradius 44 mm Verfahrweg 10 m Verfahrgeschwindigkeit 3 m/s Beschleunigung 10 m/s² Kabelgewicht 24 kg/km Außenmantel, Material PUR Material Aderisolation PP Material Leiter blanke Cu-Litze Isolationswiderstand ≥ 100 GΩ*km (bei 20 °C) Leiterwiderstand ≤ 78 Ω/km (bei 20 °C) Nennspannung Leitung ≤ 300 V | Leiteraufbau Signalleitung | 32x 0,10 mm |
| Wandstärke Isolierung ca. 0,9 mm (Außenmantel) Aderfarben braun, blau, schwarz Gesamtverseilung 3 Adern längsverseilt Schlaglänge Gesamtverseilung 40 mm Außenmantel, Farbe schwarzgrau RAL 7021 Kabelaußendurchmesser D 4,4 mm ±0,15 mm Kleinster Biegeradius, fest verlegt 22 mm Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt 44 mm Anzahl der Biegezyklen 4000000 Biegeradius 44 mm Verfahrweg 10 m Verfahrgeschwindigkeit 3 m/s Beschleunigung 10 m/s² Kabelgewicht 24 kg/km Außenmantel, Material PUR Material Aderisolation PP Material Leiter blanke Cu-Litze Isolationswiderstand ≥ 100 GΩ*km (bei 20 °C) Leiterwiderstand ≤ 78 Ω/km (bei 20 °C) Nennspannung Leitung ≤ 300 V | Aderdurchmesser inkl. Isolierung | 1,17 mm ±0,02 mm (Signalleitung) |
| Aderfarben braun, blau, schwarz Gesamtverseilung 3 Adern längsverseilt Schlaglänge Gesamtverseilung 40 mm Außenmantel, Farbe schwarzgrau RAL 7021 Kabelaußendurchmesser D 4.4 mm ±0,15 mm Kleinster Biegeradius, fest verlegt 22 mm Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt 44 mm Anzahl der Biegezyklen 4000000 Biegeradius 44 mm Verfahrweg 10 m Verfahrgeschwindigkeit 3 m/s Beschleunigung 10 m/s² Kabelgewicht 24 kg/km Außenmantel, Material PUR Material Aderisolation PP Material Leiter blanke Cu-Litze Isolationswiderstand ≥ 100 GΩ*km (bei 20 °C) Leiterwiderstand ≤ 78 Ω/km (bei 20 °C) Nennspannung Leitung ≤ 300 V | Wandstärke Isolierung | ≥ 0,38 mm (Aderisolierung) |
| Gesamtverseilung 3 Adem längsverseilt Schlaglänge Gesamtverseilung 40 mm Außenmantel, Farbe schwarzgrau RAL 7021 Kabelaußendurchmesser D 4,4 mm ±0,15 mm Kleinster Biegeradius, fest verlegt 22 mm Kleinster Biegezyklen 4000000 Biegeradius 44 mm Verfahrweg 10 m Verfahrgeschwindigkeit 3 m/s Beschleunigung 10 m/s² Kabelgewicht 24 kg/km Außenmantel, Material PUR Material Aderisolation PP Material Leiter blanke Cu-Litze Isolationswiderstand ≥ 100 GΩ*km (bei 20 °C) Leiterwiderstand ≤ 78 Ω/km (bei 20 °C) Nennspannung Leitung ≤ 300 V | Wandstärke Isolierung | ca. 0,9 mm (Außenmantel) |
| Schlaglänge Gesamtverseilung 40 mm Außenmantel, Farbe schwarzgrau RAL 7021 Kabelaußendurchmesser D 4,4 mm ±0,15 mm Kleinster Biegeradius, fest verlegt 22 mm Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt 44 mm Anzahl der Biegezyklen 4000000 Biegeradius 44 mm Verfahrweg 10 m Verfahrgeschwindigkeit 3 m/s Beschleunigung 10 m/s² Kabelgewicht 24 kg/km Außenmantel, Material PUR Material Aderisolation PP Material Leiter blanke Cu-Litze Isolationswiderstand ≥ 100 GΩ*km (bei 20 °C) Leiterwiderstand ≤ 78 Ω/km (bei 20 °C) Nennspannung Leitung ≤ 300 V | Aderfarben | braun, blau, schwarz |
| Außenmantel, Farbe schwarzgrau RAL 7021 Kabelaußendurchmesser D 4,4 mm ±0,15 mm Kleinster Biegeradius, fest verlegt 22 mm Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt 44 mm Anzahl der Biegezyklen 4000000 Biegeradius 44 mm Verfahrweg 10 m Verfahrgeschwindigkeit 3 m/s Beschleunigung 10 m/s² Kabelgewicht 24 kg/km Außenmantel, Material PUR Material Aderisolation PP Material Leiter blanke Cu-Litze Isolationswiderstand ≥ 100 GΩ*km (bei 20 °C) Leiterwiderstand ≤ 78 Ω/km (bei 20 °C) Nennspannung Leitung ≤ 300 V | Gesamtverseilung | 3 Adern längsverseilt |
| Kabelaußendurchmesser D 4,4 mm ±0,15 mm Kleinster Biegeradius, fest verlegt 22 mm Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt 44 mm Anzahl der Biegezyklen 4000000 Biegeradius 44 mm Verfahrweg 10 m Verfahrgeschwindigkeit 3 m/s Beschleunigung 10 m/s² Kabelgewicht 24 kg/km Außenmantel, Material PUR Material Aderisolation PP Material Leiter blanke Cu-Litze Isolationswiderstand ≥ 100 GΩ*km (bei 20 °C) Leiterwiderstand ≤ 78 Ω/km (bei 20 °C) Nennspannung Leitung ≤ 300 V | Schlaglänge Gesamtverseilung | 40 mm |
| Kleinster Biegeradius, fest verlegt 22 mm Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt 44 mm Anzahl der Biegezyklen 4000000 Biegeradius 44 mm Verfahrweg 10 m Verfahrgeschwindigkeit 3 m/s Beschleunigung 10 m/s² Kabelgewicht 24 kg/km Außenmantel, Material PUR Material Aderisolation PP Material Leiter blanke Cu-Litze Isolationswiderstand ≥ 100 GΩ*km (bei 20 °C) Leiterwiderstand ≤ 78 Ω/km (bei 20 °C) Nennspannung Leitung ≤ 300 V | Außenmantel, Farbe | schwarzgrau RAL 7021 |
| Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt 44 mm Anzahl der Biegezyklen 4000000 Biegeradius 44 mm Verfahrweg 10 m Verfahrgeschwindigkeit 3 m/s Beschleunigung 10 m/s² Kabelgewicht 24 kg/km Außenmantel, Material PUR Material Aderisolation PP Material Leiter blanke Cu-Litze Isolationswiderstand ≥ 100 GΩ*km (bei 20 °C) Leiterwiderstand ≤ 78 Ω/km (bei 20 °C) Nennspannung Leitung ≤ 300 V | Kabelaußendurchmesser D | 4,4 mm ±0,15 mm |
| Anzahl der Biegezyklen 4000000 Biegeradius 44 mm Verfahrweg 10 m Verfahrgeschwindigkeit 3 m/s Beschleunigung 10 m/s² Kabelgewicht 24 kg/km Außenmantel, Material PUR Material Aderisolation PP Material Leiter blanke Cu-Litze Isolationswiderstand ≥ 100 GΩ*km (bei 20 °C) Leiterwiderstand ≤ 78 Ω/km (bei 20 °C) Nennspannung Leitung ≤ 300 V | Kleinster Biegeradius, fest verlegt | 22 mm |
| Biegeradius 44 mm Verfahrweg 10 m Verfahrgeschwindigkeit 3 m/s Beschleunigung 10 m/s² Kabelgewicht 24 kg/km Außenmantel, Material PUR Material Aderisolation PP Material Leiter blanke Cu-Litze Isolationswiderstand ≥ 100 GΩ*km (bei 20 °C) Leiterwiderstand ≤ 78 Ω/km (bei 20 °C) Nennspannung Leitung ≤ 300 V | Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt | 44 mm |
| Verfahrweg 10 m Verfahrgeschwindigkeit 3 m/s Beschleunigung 10 m/s² Kabelgewicht 24 kg/km Außenmantel, Material PUR Material Aderisolation PP Material Leiter blanke Cu-Litze Isolationswiderstand ≥ 100 GΩ*km (bei 20 °C) Leiterwiderstand ≤ 78 Ω/km (bei 20 °C) Nennspannung Leitung ≤ 300 V | Anzahl der Biegezyklen | 4000000 |
| Verfahrgeschwindigkeit3 m/sBeschleunigung10 m/s²Kabelgewicht24 kg/kmAußenmantel, MaterialPURMaterial AderisolationPPMaterial Leiterblanke Cu-LitzeIsolationswiderstand≥ 100 GΩ*km (bei 20 °C)Leiterwiderstand≤ 78 Ω/km (bei 20 °C)Nennspannung Leitung≤ 300 V | Biegeradius | 44 mm |
| Beschleunigung 10 m/s² Kabelgewicht 24 kg/km Außenmantel, Material PUR Material Aderisolation PP Material Leiter blanke Cu-Litze Isolationswiderstand ≥ 100 GΩ*km (bei 20 °C) Leiterwiderstand ≤ 78 Ω/km (bei 20 °C) Nennspannung Leitung ≤ 300 V | Verfahrweg | 10 m |
| Kabelgewicht 24 kg/km Außenmantel, Material PUR Material Aderisolation PP Material Leiter blanke Cu-Litze Isolationswiderstand ≥ 100 GΩ*km (bei 20 °C) Leiterwiderstand ≤ 78 Ω/km (bei 20 °C) Nennspannung Leitung ≤ 300 V | Verfahrgeschwindigkeit | 3 m/s |
| Außenmantel, Material PUR Material Aderisolation PP Material Leiter blanke Cu-Litze Isolationswiderstand ≥ 100 GΩ*km (bei 20 °C) Leiterwiderstand ≤ 78 Ω/km (bei 20 °C) Nennspannung Leitung ≤ 300 V | Beschleunigung | 10 m/s² |
| Material Aderisolation PP Material Leiter blanke Cu-Litze Isolationswiderstand ≥ 100 GΩ*km (bei 20 °C) Leiterwiderstand ≤ 78 Ω/km (bei 20 °C) Nennspannung Leitung ≤ 300 V | Kabelgewicht | 24 kg/km |
| Material Leiter blanke Cu-Litze Isolationswiderstand ≥ 100 GΩ*km (bei 20 °C) Leiterwiderstand ≤ 78 Ω/km (bei 20 °C) Nennspannung Leitung ≤ 300 V | Außenmantel, Material | PUR |
| Isolationswiderstand ≥ 100 GΩ*km (bei 20 °C) Leiterwiderstand ≤ 78 Ω/km (bei 20 °C) Nennspannung Leitung ≤ 300 V | Material Aderisolation | PP |
| Leiterwiderstand≤ 78 Ω/km (bei 20 °C)Nennspannung Leitung≤ 300 V | Material Leiter | blanke Cu-Litze |
| Nennspannung Leitung ≤ 300 V | Isolationswiderstand | ≥ 100 GΩ*km (bei 20 °C) |
| 100000000000000000000000000000000000000 | Leiterwiderstand | ≤ 78 Ω/km (bei 20 °C) |
| Prüfspannung Leitung ≥ 3000 V | Nennspannung Leitung | ≤ 300 V |
| | Prüfspannung Leitung | ≥ 3000 V |



Technische Daten

Leitung

| Besondere Eigenschaften | schleppkettentauglich |
|-------------------------------|---|
| Besondere Eigenschaften | silikonfrei |
| Besondere Eigenschaften | Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen |
| Flammwidrigkeit | nach UL-Style 20549 |
| Halogenfreiheit | nach DIN VDE 0472 Teil 815 |
| Ölbeständigkeit | nach DIN EN 60811-2-1 |
| Sonstige Beständigkeit | hydrolyse- und mikrobenbeständig |
| Sonstige Beständigkeit | gut beständig gegen Säuren, Laugen und Lösemittel |
| Sonstige Beständigkeit | beständig gegen Seewasser |
| Sonstige Beständigkeit | bedingt UV beständig nach DIN EN ISO 4892-2-A |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C 80 °C (Kabel, feste Verlegung) |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -25 °C 80 °C (Kabel, bewegliche Verlegung) |

Klassifikationen

eCl@ss

| eCl@ss 4.0 | 27060306 |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.1 | 27060306 |
| eCl@ss 5.0 | 27061801 |
| eCl@ss 5.1 | 27061801 |
| eCl@ss 6.0 | 27061801 |
| eCl@ss 7.0 | 27061801 |
| eCI@ss 8.0 | 27061801 |

ETIM

| ETIM 2.0 | EC000830 |
|----------|----------|
| ETIM 3.0 | EC001855 |
| ETIM 4.0 | EC001855 |
| ETIM 5.0 | EC001855 |

UNSPSC

| UNSPSC 6.01 | 31251501 |
|---------------|----------|
| UNSPSC 7.0901 | 31251501 |
| UNSPSC 11 | 31251501 |
| UNSPSC 12.01 | 31251501 |
| UNSPSC 13.2 | 31251501 |

Approbationen

UL Listed / cUL Listed / GOST / cULus Listed /

Approbationsdetails



Approbationen

| UL Listed (II) | |
|-----------------|-------|
| | |
| Nennspannung UN | 125 V |
| Nennstrom IN | 4 A |
| mm²/AWG/kcmil | |

| cUL Listed (1980) | |
|-------------------|-------|
| | |
| Nennspannung UN | 125 V |
| Nennstrom IN | 4 A |
| mm²/AWG/kcmil | |

| GOST 🕑 | | | |
|--------|--|--|--|

| 4.00 (000) | | |
|--------------------|--|--|
| cULus Listed • 🕕 😘 | | |
| cULus Listed | | |

Zubehör

Leitermarker unbeschriftet

PABA WH/15 - 1013151



PABA YE/15 - 1013698





Zubehör

PABA RD/15 - 1013944



Schildchenträger Kabel

PATG 2/15 - 1013038



PATG 3/15 - 1013041



PATG 4/15 - 1013054



Bezeichnungsstift

B-STIFT - 1051993



Schneidwerkzeug



Zubehör

CUTFOX-S VDE - 1212207



Abisolierwerkzeug

WIREFOX SAC - 1212623



WIREFOX 10 - 1212150



Schutzkappe

PROT-M 8 MS-PA-CHAIN - 1430860



Drehmomentwerkzeug

TSD 02 SAC - 1208487





Zubehör

Schraubwerkzeug

SAC BIT M8-D10 - 1208461

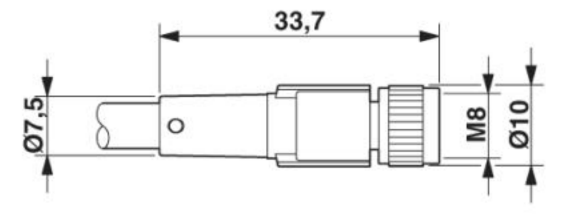


Zubehör

WIREFOX SAC-1 - 1212757

Zeichnungen

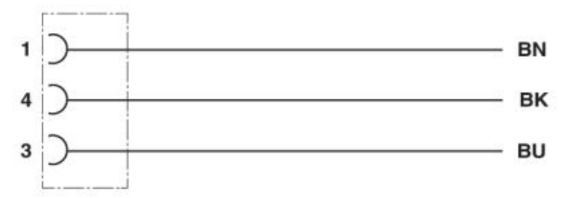
Maßzeichnung



Buchse M8 x 1, gerade

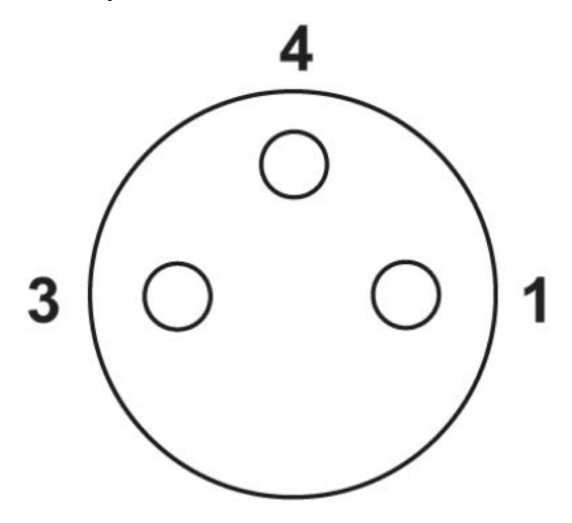


Schaltplan



Kontaktbelegung der M8-Buchse

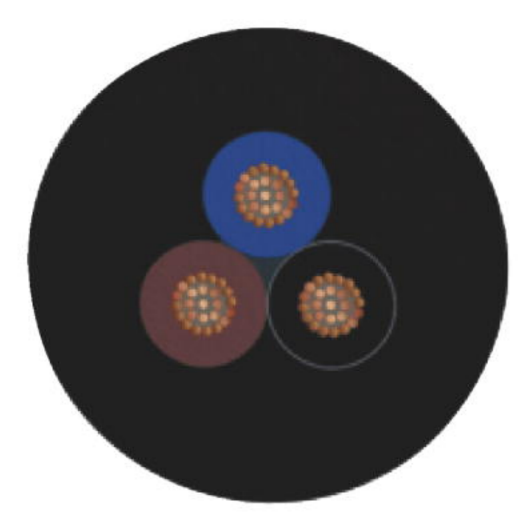
Schemazeichnung



Polbild Buchse M8, 3-polig, Ansicht Buchsenseite



Kabelquerschnitt



PUR halogenfrei schwarz [PUR]

© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten http://www.phoenixcontact.com