

1437614

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1437614

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.



Gerätesteckverbinder Hinterwand, INTERBUS (16 MBit/s), 5-polig, PUR halogenfrei, grün RAL 6017, geschirmt, Buchse, gerade, M12-SPEEDCON, B-Kodierung, auf freies Leitungsende, Kabelanschluss, Kabellänge: 1 m, INTERBUS, dieser Artikel ist voraussichtlich ab 2026-Q3 nach RoHS II ohne Ausnahme 6c (Pb < 0,1 %) bleifrei, auf Anfrage ist eine bleifreie Alternative vorab möglich

Ihre Vorteile

- · Vorkonfektioniert mit Leitungen in verschiedenen Standardlängen für den sofortigen Einsatz
- · Kundenspezifische Konfektionen und Leitungslängen lieferbar
- · Kabelseitig vergossen für optimale Dichtigkeit
- Kabelausführungen für alle gängigen Netzwerke und Feldbusse
- · Für hohe Übertragungssicherheit: Schirmanbindung an das Gehäuse mit optionaler EMV-Mutter

Kaufmännische Daten

| Artikelnummer | 1437614 |
|--|-------------------------|
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Verkaufsschlüssel | C1 - Sensor-Aktor-Kabel |
| Produktschlüssel | ABQDGH |
| GTIN | 4046356458351 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 95,8 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 88,236 g |
| Zolltarifnummer | 85444290 |
| Ursprungsland | DE |



1437614

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1437614

Technische Daten

Hinweise

| linweise | |
|---------------------|--|
| Hinweis zum Betrieb | Die angegebenen elektrischen und mechanischen Daten setzen ein korrekt verriegeltes und montiertes Steckverbinderpaar voraus. Ist der Steckverbinder unverriegelt und besteht die Gefahr von Verschmutzung, so ist der Steckverbinder durch eine Schutzkappe >IP54 zu verschließen. Einflüsse durch Litzen, Leitungen oder Leiterplattenmontage sind zusätzlich zu berücksichtigen. |
| Bestellhinweis: | Kontermutter ist im Lieferumfang enthalten |
| Sicherheitshinweis | |
| Sicherheitshinweis | WARNUNG: Die Steckverbinder dürfen nicht unter Last gesteckt oder getrennt werden. Eine Nichtbeachtung sowie eine unsachgemäße Verwendung können Personen- und/oder Sachschäden zur Folge haben. |
| | WARNUNG: Nehmen Sie nur einwandfreie Produkte in Betrieb. Die Produkte sind regelmäßig auf Beschädigungen zu überprüfen. Setzen Sie defekte Produkte sofort außer Betrieb. Tauschen Sie beschädigte Produkte aus. Eine Reparatur ist nicht möglich. |
| | WARNUNG: Nur elektrotechnisch qualifiziertes Fachpersonal darf unter Berücksichtigung der nachfolgenden Sicherheitshinweise das Produkt installieren und betreiben. Das Fachpersonal muss mit den Grundlagen der Elektrotechnik vertraut sein. Es muss in der Lage sein, Gefahren zu erkennen und zu vermeiden. Das entsprechende Symbol auf der Verpackung weist darauf hin, dass für Installation und Betrieb elektrotechnisch fachkundiges Personal erforderlich ist. |
| | Die Produkte sind für Einsatzbereiche im Anlagen-, Steuerungs- und Elektrogerätebau geeignet. |
| | Bei Betrieb der Steckverbinder im Außeneinsatz sind diese gesondert gegen Umwelteinflüsse zu schützen. |
| | Konfektionierte Produkte dürfen nicht manipuliert oder unsachgemäß geöffnet werden. |
| | Verwenden Sie nur Gegenstecker, die nach den in den technischen Daten angegebenen Normen spezifiziert sind (z. B. die im Zubehör des Produkts im Web unter phoenixcontact. com/products aufgeführten). |
| | Bei direkter Verwendung des Produkts in Verbindung mit Fremdfabrikaten obliegt die Verantwortung dem Anwender. |
| | Bei Betriebsspannungen > 50 VAC müssen elektrisch leitfähige Steckverbindergehäuse geerdet werden |
| | Achten Sie darauf, dass beim Verlegen der Leitung die Zugbelastung auf den Steckverbindern nicht oberhalb der normativ festgelegten Grenzen liegt. |



1437614

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1437614

| Beachten Sie die zugehorigen technischen Daten. Die Angaben |
|---|
| finden Sie an diesen Stellen: |
| o Auf dem Produkt |
| o Auf dem Vernackungsetikett |

- o Auf dem Verpackungsetikett
- o In der mitgelieferten Dokumentation
- o Im Web unter phoenixcontact.com/products bei dem Produkt
- Verwenden Sie nur das von Phoenix Contact empfohlene Werkzeug
- Verschließen Sie nicht gesteckte Steckverbinder mit einer Schutzkappe. Das passende Zubehör ist im Zubehörbereich des Artikels im Web unter phoenixcontact.com/products bei dem Produkt zu finden
- Achten Sie darauf, dass die Schutz- oder Funktionserde fachgerecht angeschlossen ist.
- Für die Zusammenfassung mehrerer Stromkreise in einem Kabel und / oder einem Steckverbinder gilt VDE 0100/1.97 § 411.1.3.2 und DIN EN 60 204/11.98 § 14.1.3
- Der Steckverbinder erwärmt sich im Normalbetrieb. Abhängig von den Umgebungsbedingungen kann sich die Oberfläche des Steckverbinders weitergehend erwärmen. In dem Fall ist der Anwender für die Anbringung von Warnhinweisen (bsp. DIN EN ISO 13732-1:2008-12) verantwortlich.

Montage

| Montageart | Hinterwandmontage (Pg9) |
|------------------|--------------------------|
| Anzugsdrehmoment | 2 Nm 3 Nm (Einbauseitig) |

Artikeleigenschaften

| Produkttyp | Rundsteckverbinder (geräteseitig) |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Anwendung | Daten |
| Sensorart | INTERBUS |
| Polzahl | 5 |
| Anzahl der Kabelabgänge | 1 |
| Geschirmt | ja |
| Kodierung | В |
| Gewindeart | M12 |

Isolationseigenschaften

| Überspannungskategorie | II |
|------------------------|----|
| Verschmutzungsgrad | 3 |

Materialangaben

| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |
|--------------------------------|---------------------|
| Material Dichtung | FKM |
| Material Kontakt | CuZn |
| Material Kontaktoberfläche | Ni/Au |
| Material Kontaktträger | PA 6.6 |
| Material Verschraubung | Messing, vernickelt |



1437614

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1437614

| Außenmantel, Material | PUR |
|--|---|
| ektrische Eigenschaften | |
| Bemessungsstoßspannung | 1,5 kV |
| Isolationswiderstand | 100 ΜΩ |
| Nennspannung U _N | 48 V AC |
| | 60 V DC |
| Nennstrom I _N | 4 A (Stecker/Buchse nach IEC 61076-2-101, technische Daten der Leitung sind zu berücksichtigen) |
| Übertragungsmedium | Kupfer |
| Übertragungsrate | 16 MBit/s |
| schlussdaten Leiteranschluss | |
| Anschlussart | Kabelanschluss |
| Kontaktart | Buchse |
| | |
| Anzugsdrehmoment echanische Eigenschaften | 2 Nm 3 Nm (Einbauseitig) |
| | 2 Nm 3 Nm (Einbauseitig) > 100 |
| echanische Eigenschaften Mechanische Daten | |
| echanische Eigenschaften Mechanische Daten Steckzyklen | |
| echanische Eigenschaften Mechanische Daten Steckzyklen eckverbinder | |
| echanische Eigenschaften Mechanische Daten Steckzyklen eckverbinder Anschluss 1 | > 100 |
| echanische Eigenschaften Mechanische Daten Steckzyklen eckverbinder Anschluss 1 Bauform Kopf | > 100 Buchse |
| echanische Eigenschaften Mechanische Daten Steckzyklen eckverbinder Anschluss 1 Bauform Kopf Kabelabgang Kopf | > 100 Buchse gerade |
| echanische Eigenschaften Mechanische Daten Steckzyklen eckverbinder Anschluss 1 Bauform Kopf Kabelabgang Kopf Gewindeart Kopf | > 100 Buchse gerade M12 |
| echanische Eigenschaften Mechanische Daten Steckzyklen eckverbinder Anschluss 1 Bauform Kopf Kabelabgang Kopf Gewindeart Kopf Verriegelungsart Kopf | > 100 Buchse gerade M12 SPEEDCON |
| echanische Eigenschaften Mechanische Daten Steckzyklen eckverbinder Anschluss 1 Bauform Kopf Kabelabgang Kopf Gewindeart Kopf Verriegelungsart Kopf Kodierung | > 100 Buchse gerade M12 SPEEDCON |
| echanische Eigenschaften Mechanische Daten Steckzyklen eckverbinder Anschluss 1 Bauform Kopf Kabelabgang Kopf Gewindeart Kopf Verriegelungsart Kopf Kodierung Anschluss 2 | Buchse gerade M12 SPEEDCON B |



1437614

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1437614

| Maßzeichnung | The state of the s |
|--|--|
| Leitungsgewicht | 70 kg/km |
| Polzahl | 6 |
| Geschirmt | ja |
| Leitungstyp | INTERBUS [900] |
| Leiteraufbau | 3 x 2 x 0,22 mm ² |
| Signalgeschwindigkeit | 0,66 c |
| Leiteraufbau Signalleitung | 32x 0,10 mm |
| AWG Signalleitung | 24 |
| Leitungsquerschnitt | 3x 2x 0,22 mm² |
| Leitungsaußendurchmesser | 8,00 mm |
| Außenmantel, Material | PUR |
| Außenmantel, Farbe | maigrün RAL 6017 |
| Material Leiter | blanke Cu-Litze |
| Material Aderisolation | PE |
| Einzelader, Farbe | grün-gelb, weiß-braun, grau-rosa |
| Paarverseilung | 2 Adern zum Paar |
| Gesamtverseilung | 3 Paare zur Seele |
| Isolationswiderstand | ≥ 5 GΩ*km |
| Kopplungswiderstand | < 250,00 mΩ/m (bei 30 MHz) |
| Schleifenwiderstand | ≤ 159,80 Ω/km |
| Wellenwiderstand | 120 Ω ±20 % (bei 64 kHz) |
| | 100 Ω ±15 % (bei 1 MHz) |
| Leitungs-Kapazität | ≤ 60 nF/km (bei 800 Hz) |
| Nennspannung Kabel | 250 V (Spitzenwert, nicht für Starkstromzwecke) |
| Prüfspannung Ader/Ader | 1500 V _{eff} |
| Prüfspannung Ader/Schirm | 1000,00 V _{eff} |
| Mindestbiegeradius, fest verlegt | 7,5 x D |
| Mindestbiegeradius, flexibel verlegt | 15 x D |
| Kleinster Biegeradius, fest verlegt | 60 mm |
| Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt | 120 mm |
| Dynamische Belastbarkeit (Biegen) | Biegezyklen maximal: 5000000, Biegeradius: 120 mm, Verfahrweg: 10 m, Verfahrgeschwindigkeit: 1,6 m/s, Beschleunigung: 3,2 m/s² |
| Nahnebensprechdämpfung (NEXT) | ≥ 61 dB (bei 772 kHz) |



1437614

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1437614

| ≥ 55 dB (bei 2 MHz) ≥ 50 dB (bei 4 MHz) ≥ 46 dB (bei 8 MHz) ≥ 44 dB (bei 10 MHz) ≥ 41 dB (bei 16 MHz) ≥ 40 dB (bei 20 MHz) Schirmdämpfung ≤ 15 dB/km (bei 256 kHz) ≤ 24 dB/km (bei 772 kHz) ≤ 27 dB/km (bei 1 MHz) ≤ 52 dB/km (bei 4 MHz) ≤ 84 dB/km (bei 10 MHz) ≤ 112 dB/km (bei 16 MHz) ≤ 119 dB/km (bei 20 MHz) nach VDE 0472 Teil 4, Prüfart B nach IEC 60332-1 Umgebungstemperatur (Betrieb) -40 °C 80 °C (Kabel, feste Verlegung) | | |
|--|-------------------------------|--|
| ≥ 46 dB (bei 8 MHz) ≥ 44 dB (bei 10 MHz) ≥ 41 dB (bei 16 MHz) ≥ 40 dB (bei 20 MHz) Schirmdämpfung ≤ 15 dB/km (bei 256 kHz) ≤ 24 dB/km (bei 256 kHz) ≤ 27 dB/km (bei 1 MHz) ≤ 27 dB/km (bei 1 MHz) ≤ 52 dB/km (bei 1 MHz) ≤ 84 dB/km (bei 10 MHz) ≤ 84 dB/km (bei 10 MHz) ≤ 112 dB/km (bei 16 MHz) ≤ 112 dB/km (bei 20 MHz) Flammwidrigkeit nach VDE 0472 Teil 4, Prüfart B nach IEC 60332-1 Umgebungstemperatur (Betrieb) -40 °C 80 °C (Kabel, feste Verlegung) | | ≥ 55 dB (bei 2 MHz) |
| ≥ 44 dB (bei 10 MHz) ≥ 41 dB (bei 16 MHz) ≥ 40 dB (bei 20 MHz) Schirmdämpfung ≤ 15 dB/km (bei 256 kHz) ≤ 24 dB/km (bei 772 kHz) ≤ 27 dB/km (bei 1 MHz) ≤ 52 dB/km (bei 1 MHz) ≤ 52 dB/km (bei 4 MHz) ≤ 84 dB/km (bei 10 MHz) ≤ 112 dB/km (bei 16 MHz) ≤ 112 dB/km (bei 20 MHz) Flammwidrigkeit nach VDE 0472 Teil 4, Prüfart B nach IEC 60332-1 Umgebungstemperatur (Betrieb) -40 °C 80 °C (Kabel, feste Verlegung) | | ≥ 50 dB (bei 4 MHz) |
| ≥ 41 dB (bei 16 MHz) ≥ 40 dB (bei 20 MHz) Schirmdämpfung ≤ 15 dB/km (bei 256 kHz) ≤ 24 dB/km (bei 772 kHz) ≤ 27 dB/km (bei 1 MHz) ≤ 52 dB/km (bei 1 MHz) ≤ 52 dB/km (bei 10 MHz) ≤ 112 dB/km (bei 16 MHz) ≤ 119 dB/km (bei 20 MHz) Flammwidrigkeit nach VDE 0472 Teil 4, Prüfart B nach IEC 60332-1 Umgebungstemperatur (Betrieb) -40 °C 80 °C (Kabel, feste Verlegung) | | ≥ 46 dB (bei 8 MHz) |
| Schirmdämpfung ≥ 40 dB (bei 20 MHz) Schirmdämpfung ≤ 15 dB/km (bei 256 kHz) ≤ 24 dB/km (bei 772 kHz) ≤ 27 dB/km (bei 1 MHz) ≤ 52 dB/km (bei 4 MHz) ≤ 84 dB/km (bei 10 MHz) ≤ 112 dB/km (bei 16 MHz) ≤ 119 dB/km (bei 20 MHz) Flammwidrigkeit nach VDE 0472 Teil 4, Prüfart B nach IEC 60332-1 nach IEC 60332-1 Umgebungstemperatur (Betrieb) -40 °C 80 °C (Kabel, feste Verlegung) | | ≥ 44 dB (bei 10 MHz) |
| Schirmdämpfung ≤ 15 dB/km (bei 256 kHz) ≤ 24 dB/km (bei 772 kHz) ≤ 27 dB/km (bei 1 MHz) ≤ 52 dB/km (bei 4 MHz) ≤ 84 dB/km (bei 10 MHz) ≤ 112 dB/km (bei 16 MHz) ≤ 119 dB/km (bei 20 MHz) Flammwidrigkeit nach VDE 0472 Teil 4, Prüfart B nach IEC 60332-1 -40 °C 80 °C (Kabel, feste Verlegung) | | ≥ 41 dB (bei 16 MHz) |
| ≤ 24 dB/km (bei 772 kHz) ≤ 27 dB/km (bei 1 MHz) ≤ 52 dB/km (bei 4 MHz) ≤ 84 dB/km (bei 10 MHz) ≤ 112 dB/km (bei 16 MHz) ≤ 119 dB/km (bei 20 MHz) Flammwidrigkeit nach VDE 0472 Teil 4, Prüfart B nach IEC 60332-1 Umgebungstemperatur (Betrieb) -40 °C 80 °C (Kabel, feste Verlegung) | | ≥ 40 dB (bei 20 MHz) |
| ≤ 27 dB/km (bei 1 MHz) ≤ 52 dB/km (bei 4 MHz) ≤ 84 dB/km (bei 10 MHz) ≤ 112 dB/km (bei 16 MHz) ≤ 119 dB/km (bei 20 MHz) Flammwidrigkeit nach VDE 0472 Teil 4, Prüfart B nach IEC 60332-1 Umgebungstemperatur (Betrieb) -40 °C 80 °C (Kabel, feste Verlegung) | Schirmdämpfung | ≤ 15 dB/km (bei 256 kHz) |
| $ \leq 52 \text{ dB/km (bei 4 MHz)} $ $ \leq 84 \text{ dB/km (bei 10 MHz)} $ $ \leq 112 \text{ dB/km (bei 16 MHz)} $ $ \leq 119 \text{ dB/km (bei 20 MHz)} $ $ = 119 \text{ dB/km (bei 20 MHz)} $ $ = 119 \text{ dB/km (bei 20 MHz)} $ $ = 110 \text{ dB/km (bei 20 MHz)} $ | | ≤ 24 dB/km (bei 772 kHz) |
| ≤ 84 dB/km (bei 10 MHz) ≤ 112 dB/km (bei 16 MHz) ≤ 119 dB/km (bei 20 MHz) Flammwidrigkeit nach VDE 0472 Teil 4, Prüfart B nach IEC 60332-1 Umgebungstemperatur (Betrieb) -40 °C 80 °C (Kabel, feste Verlegung) | | ≤ 27 dB/km (bei 1 MHz) |
| ≤ 112 dB/km (bei 16 MHz) ≤ 119 dB/km (bei 20 MHz) Flammwidrigkeit nach VDE 0472 Teil 4, Prüfart B nach IEC 60332-1 Umgebungstemperatur (Betrieb) -40 °C 80 °C (Kabel, feste Verlegung) | | ≤ 52 dB/km (bei 4 MHz) |
| ≤ 119 dB/km (bei 20 MHz) Flammwidrigkeit nach VDE 0472 Teil 4, Prüfart B nach IEC 60332-1 Umgebungstemperatur (Betrieb) -40 °C 80 °C (Kabel, feste Verlegung) | | ≤ 84 dB/km (bei 10 MHz) |
| Flammwidrigkeit nach VDE 0472 Teil 4, Prüfart B nach IEC 60332-1 Umgebungstemperatur (Betrieb) -40 °C 80 °C (Kabel, feste Verlegung) | | ≤ 112 dB/km (bei 16 MHz) |
| nach IEC 60332-1 Umgebungstemperatur (Betrieb) -40 °C 80 °C (Kabel, feste Verlegung) | | ≤ 119 dB/km (bei 20 MHz) |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) -40 °C 80 °C (Kabel, feste Verlegung) | Flammwidrigkeit | nach VDE 0472 Teil 4, Prüfart B |
| | | nach IEC 60332-1 |
| | Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C 80 °C (Kabel, feste Verlegung) |
| -30 °C 70 °C (Kabel, bewegliche Verlegung) | | -30 °C 70 °C (Kabel, bewegliche Verlegung) |

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

| IP67 (in gestecktem Zustand) |
|--|
| IP65 (in gestecktem Zustand) |
| IP65/IP67 |
| -25 °C 85 °C (Stecker/Buchse) |
| -40 °C 85 °C (ohne mechanische Betätigung) |
| |

Normen und Bestimmungen

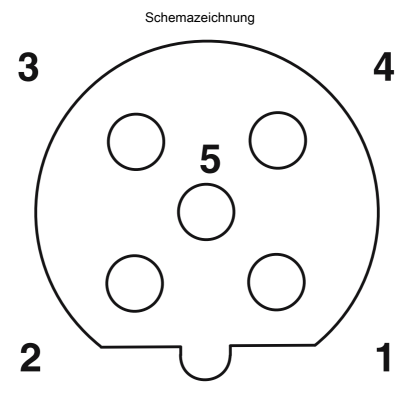
| Normbezeichnung | M12-Rundsteckverbinder |
|---------------------|---------------------------------|
| Normen/Bestimmungen | in Anlehnung an IEC 61076-2-101 |



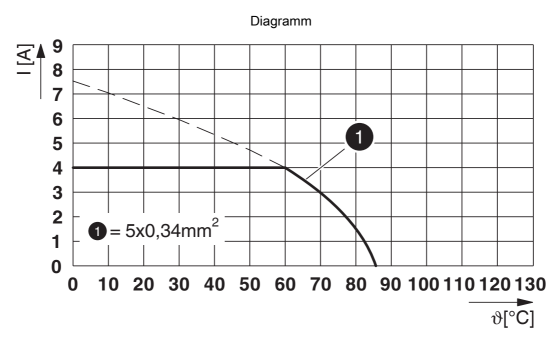
1437614

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1437614

Zeichnungen



Polbild Buchse M12, 5-polig, B-kodiert, Ansicht Buchsenseite



I = Stromstärke, ϑ = Umgebungstemperatur



1437614

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1437614

Schaltplan YE GN GY PK BN WH

Kontaktbelegung der M12-Buchse



1437614

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1437614

Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1437614

| 7.1 | UL Recognized Zulassungs-ID: E221474-202 | 474-20220907 | | | |
|------------|--|-----------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|
| | N | lennspannung U _N | Nennstrom I _N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm ² |
| keine | | | | | |
| | 6 | 60 V | 2 A | - 22 | - |

| . 71 2 | cUL Recognized Zulassungs-ID: E221474-20220907 | | | | |
|---------------|---|-----------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|
| | | Nennspannung U _N | Nennstrom I _N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm ² |
| keine | | | | | |
| | | 60 V | 1,5 A | - | - |

| 71 | UL Recognized Zulassungs-ID: E118976 | 3-20100522 | | | |
|-----------|---|-----------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|
| | | Nennspannung U _N | Nennstrom I _N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm ² |
| keine | | | | | |
| | | 60 V | 4 A | - | - |



1437614

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1437614

Klassifikationen

ECLASS

| | ECLASS-13.0 | 27440103 | | |
|--------|-------------|----------|--|--|
| | ECLASS-15.0 | 27440103 | | |
| ETIM | | | | |
| | ETIM 9.0 | EC003570 | | |
| UNSPSC | | | | |
| | UNSPSC 21.0 | 39121400 | | |



1437614

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1437614

Environmental product compliance

EU RoHS

| Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie | Ja |
|--|---|
| Ausnahmeregelungen soweit bekannt | 6(c) |
| 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 | 0422cbd9-c6f6-4d8d-a349-aa3c1dac5b4a |

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