

1678566

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1678566

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.



Netzwerkkabel, PROFINET CAT5 (100 MBit/s), Ethernet CAT5 (100 MBit/s), 4-polig, PE-X halogenfrei, schwarz RAL 9005, Stecker gerade M12 SPEEDCON, Kodierung: D / IP65, auf Stecker gerade M12 SPEEDCON, Kodierung: D / IP65, Kabellänge: 10 m, für Bahnanwendungen

Ihre Vorteile

- Einfach und sicher: 100 % elektrisch geprüfte steckbare Komponenten
- · Sicher verriegelt durch spezielle Vibrationsbremse
- · Beständig gegen Temperatureinflüsse getestet auf erweiterten Temperaturbereich und gegen Temperaturschocks
- Signale zuverlässig übertragen 360°-Schirmung in elektromagnetisch belasteter Umgebung

Kaufmännische Daten

| Artikelnummer | 1678566 |
|--|---|
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Mindestbestellmenge | 25 Stück |
| Hinweis | Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme) |
| Verkaufsschlüssel | C1 - Sensor-Aktor-Kabel |
| Produktschlüssel | AF1CJN |
| GTIN | 4067923231719 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 658 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 22,22 g |
| Zolltarifnummer | 85444290 |
| Ursprungsland | PL |



1678566

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1678566

Technische Daten

Hinweise

| Allgemein | Weitere Produkte mit variablem Leitungstyp und variabler |
|-----------|--|
| | Leitungslänge finden Sie im Abschnitt Zubehör |

Artikeleigenschaften

| Bahnanwendungen |
|-----------------|
| PROFINET |
| 4 |
| 1 |
| ja |
| D |
| |

Isolationseigenschaften

| Uberspannungskategorie | II |
|------------------------|----|
| Verschmutzungsgrad | 3 |

Schnittstellen

| Bussystem | PROFINET |
|---------------------|---------------------------------------|
| | Ethernet |
| Signalart/Kategorie | PROFINET CAT5 (IEC 11801), 100 MBit/s |
| | Ethernet CAT5 (IEC 11801), 100 MBit/s |

Signalisierung

| Statusanzeige | nein |
|-------------------------|------|
| Statusanzeige vorhanden | nein |

Elektrische Eigenschaften

| Nennspannung U_N | 48 V AC |
|---------------------------------------|-----------------------|
| | 60 V DC |
| Nennstrom I _N | 4 A |
| Übertragungsmedium | Kupfer |
| Übertragungsrate | 100 MBit/s |
| Übertragungseigenschaften (Kategorie) | CAT5 (IEC 11801:2002) |

Materialangaben

| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |
|--------------------------------|----|

Steckverbinder

Anschluss 1

| Bauform | Stecker gerade M12 SPEEDCON / IP65 |
|---------|------------------------------------|
| Polzahl | 4 |



1678566

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1678566

| Verriegelungsart | SPEEDCON |
|-------------------------------|--|
| Kodierungsart | D (Daten) |
| Geschirmt | ja |
| Farbe Griffkörper | schwarz |
| Material | CuSn (Kontakt) |
| | Ni/Au (Kontaktoberfläche) |
| | PA 6.6 (Kontaktträger) |
| | PA 6.6 (Griffkörper) |
| | Zinkdruckguss, vernickelt (Verschraubung) |
| Normen/Bestimmungen | PA 6.6: Brandschutz in Schienenfahrzeugen - Anforderungssätz R22, R23 und R24 nach DIN EN 45545-2 (Gefahrenniveau HL1 HL3) |
| Steckzyklen | ≥ 100 |
| Isolationswiderstand | ≥ 100 MΩ |
| Anzugsdrehmoment | 0,4 Nm |
| Schutzart | IP65 |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C 85 °C |
| saablusa 2 | |
| nschluss 2 | Charless served MAC CREED CON / IDCE |
| Bauform | Stecker gerade M12 SPEEDCON / IP65 |
| Polzahl | 4 |
| Verriegelungsart | SPEEDCON D. (D. (L.) |
| Kodierungsart | D (Daten) |
| Geschirmt | ja |
| Farbe Griffkörper | schwarz |
| Material | CuSn (Kontakt) |
| | Ni/Au (Kontaktoberfläche) |
| | PA 6.6 (Kontaktträger) |
| | PA 6.6 (Griffkörper) |
| | Zinkdruckguss, vernickelt (Verschraubung) |
| Normen/Bestimmungen | PA 6.6: Brandschutz in Schienenfahrzeugen - Anforderungssätz R22, R23 und R24 nach DIN EN 45545-2 (Gefahrenniveau HL1 HL3) |
| Steckzyklen | ≥ 100 |
| Isolationswiderstand | ≥ 100 MΩ |
| Anzugsdrehmoment | 0,4 Nm |
| Schutzart | IP65 |
| Condizant | -40 °C 85 °C |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | |
| | |



1678566

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1678566

| Maßzeichnung | |
|--------------------------------------|--|
| Leitungsgewicht | 70 kg/km |
| Polzahl | 4 |
| Geschirmt | ja |
| Leitungstyp | PROFINET RADOX® Bahnanwendung CAT5 [937] |
| Leiteraufbau | 1x4xAWG22/7, SF/TQ |
| Signalgeschwindigkeit | 75 c |
| Leiteraufbau Signalleitung | 7x 0,25 mm |
| AWG Signalleitung | 22 |
| Leitungsquerschnitt | 4x 0,34 mm² |
| Aderdurchmesser inklusive Isolierung | ca. 1,5 mm |
| Leitungsaußendurchmesser | 6,60 mm ±0,4 mm |
| Außenmantel, Material | PE-X |
| Außenmantel, Farbe | schwarz RAL 9005 |
| Material Leiter | versilberte Cu-Litze |
| Material Aderisolation | geschäumtes PE |
| Einzelader, Farbe | weiß-blau, orange-gelb |
| Wandstärke Außenmantel | ca. 1,00 mm |
| Gesamtverseilung | Sternvierer |
| Leiterwiderstand max. | ≤ 54,4 Ω/km |
| Kopplungswiderstand | 200,00 mΩ/m (f ≤ 30 MHz) |
| Wellenwiderstand | 100 Ω ±5 Ω (f = 100 MHz) |
| Betriebskapazität | ≤ 65 pF (Ader-Ader) |
| | ≤ 100 pF (Ader-Schirm) |
| Nennspannung Kabel | 300 V AC |
| Prüfspannung | 2000 V AC (50 Hz, 5 Minuten) |
| Mindestbiegeradius, fest verlegt | 6 x D |
| Kleinster Biegeradius, fest verlegt | 40 mm |
| Nahnebensprechdämpfung (NEXT) | 73 dB (bei 1 MHz) |
| | 70 dB (bei 4 MHz) |
| | 65 dB (bei 10 MHz) |
| | 57 dB (bei 31,5 MHz) |
| | 52 dB (bei 62,5 MHz) |
| | 48 dB (bei 100 MHz) |
| Rückflussdämpfung (RL) | 25 dB (bei 4 MHz) |
| | 30 dB (bei 10 MHz) |
| | 30 dB (bei 31,5 MHz) |



1678566

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1678566

| 00 dD (b.: 00 5 MH.) |
|---|
| 30 dB (bei 62,5 MHz) |
| 28 dB (bei 100 MHz) |
| 78 dB (bei 1 MHz) |
| 77 dB (bei 4 MHz) |
| 70 dB (bei 10 MHz) |
| 65 dB (bei 31,5 MHz) |
| 56 dB (bei 62,5 MHz) |
| 48 dB (bei 100 MHz) |
| 2 dB (bei 1 MHz) |
| 4,4 dB (bei 4 MHz) |
| 7,4 dB (bei 10 MHz) |
| 14 dB (bei 31,5 MHz) |
| 20 dB (bei 62,5 MHz) |
| 26 dB (bei 100 MHz) |
| $40,00 \text{ dB } (30 \text{ MHz} \le f \le 100 \text{ MHz})$ |
| nach EN 50267-2-1 |
| IEC 60332-1-2 |
| EN 50266 |
| EN 60332-3-25 |
| NF C32-070, 2.1 |
| NF C32-070, 2.2 |
| UL 1685, 12 (FT4) |
| nach ISO 6722-1 5.22 (UN ECE-R 118.01) |
| EN 50267-2-2 |
| BS 6853 B.1 |
| EN 50305, 9.2 |
| BS 6853 D.8.7 |
| EN 61034-2 |
| UL 1685, 12 (FT4) |
| nach IRM 902, 72 h bei 100 °C |
| BS 6853 (Kategorie Ia, Ib, II) |
| GM/RT 2130 (Kategorie Ia, Ib, II) |
| EN 45545 (Gefahrenniveau HL1 - HL3) |
| LIV 40040 (Ocidiniciniivedd File File) |
| |
| DIN 5510 (Brandschutzstufe 1, 2, 3, 4) |
| DIN 5510 (Brandschutzstufe 1, 2, 3, 4) NF F16-101 (Kategorie A1, A2, B) |
| DIN 5510 (Brandschutzstufe 1, 2, 3, 4) NF F16-101 (Kategorie A1, A2, B) NF F16-101 (Klasse C / F0) |
| DIN 5510 (Brandschutzstufe 1, 2, 3, 4) NF F16-101 (Kategorie A1, A2, B) NF F16-101 (Klasse C / F0) NFPA 130 |
| DIN 5510 (Brandschutzstufe 1, 2, 3, 4) NF F16-101 (Kategorie A1, A2, B) NF F16-101 (Klasse C / F0) NFPA 130 UNI CEI 11170 (Gefahrenniveau LR1 - LR4) |
| DIN 5510 (Brandschutzstufe 1, 2, 3, 4) NF F16-101 (Kategorie A1, A2, B) NF F16-101 (Klasse C / F0) NFPA 130 UNI CEI 11170 (Gefahrenniveau LR1 - LR4) beständig gegen Kraftstoffe (nach IRM 903, 168 h bei 70 °C) |
| DIN 5510 (Brandschutzstufe 1, 2, 3, 4) NF F16-101 (Kategorie A1, A2, B) NF F16-101 (Klasse C / F0) NFPA 130 UNI CEI 11170 (Gefahrenniveau LR1 - LR4) |
| |

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen



1678566

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1678566

| Umgebungsbedingungen | ι | Jmaeb | unasbe | edinauna | aen |
|----------------------|---|-------|--------|----------|-----|
|----------------------|---|-------|--------|----------|-----|

| Schutzart | IP65 |
|-----------|------|
|-----------|------|

Normen und Bestimmungen

M12

| Normbezeichnung | M12-Steckverbinder |
|---------------------|--------------------|
| Normen/Bestimmungen | IEC 61076-2-101 |
| Normbezeichnung | Schock, Vibration |
| Normen/Bestimmungen | EN 50155 |

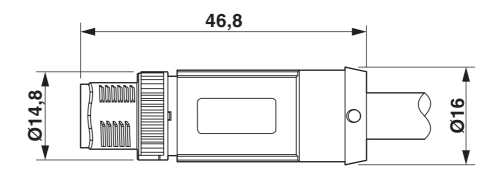


1678566

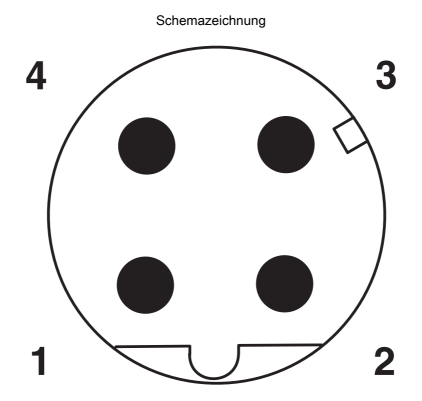
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1678566

Zeichnungen

Maßzeichnung



Stecker M12-SPEEDCON, gerade, geschirmt



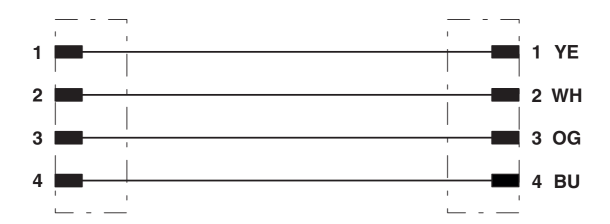
Polbild M12-Stecker, 4-polig, D-kodiert, Ansicht Stiftseite



1678566

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1678566

Schaltplan



Kontaktbelegung der M12-Stecker



1678566

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1678566

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1678566

| UL Listed Zulassungs-ID: FILE E | UL Listed Zulassungs-ID: FILE E 335024 | | | | |
|----------------------------------|--|--------------------------|-----------------|-----------------------------|--|
| | Nennspannung U _N | Nennstrom I _N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm ² | |
| keine | | | | | |
| | 30 V | 4 A | - | - | |

| cUL Listed Zulassungs-ID: FILE E 3 | cUL Listed Zulassungs-ID: FILE E 335024 | | | |
|------------------------------------|--|--------------------------|-----------------|-----------------------------|
| | Nennspannung U _N | Nennstrom I _N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm ² |
| keine | | | | |
| | 60 V | 0,5 A | - | - |

| EHC | EAC-RoHS |
|-----|-------------------------------------|
| | Zulassungs-ID: RU D-DE.HB35.B.00387 |



1678566

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1678566

Klassifikationen

ECLASS

| | ECLASS-13.0 | 27060307 | |
|------|-------------|----------|--|
| | ECLASS-15.0 | 27060307 | |
| ETIM | | | |
| | ETIM 9.0 | EC001855 | |



1678566

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1678566

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.) | 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol(CAS-Nr.: 119-47-1) | |

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