

CABLE-D- 9SUB/F/OE/0,25/S/6,0M - Kabel



2926072

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2926072>

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.



Konfektioniertes, geschirmtes Rundkabel; Anschluss 1: Einzeladern (9-polig) (Die Adern sind beschriftet und mit Aderendhülsen versehen. Das Schirmgeflecht ist auf ein separates Kabelende herausgeführt.); Anschluss 2: D-SUB-Buchsenleiste (1x 9-polig); Kabellänge: 6 m

Ihre Vorteile

- Einzeladerkennzeichnung: 1, 2, 3, 4, ...
- Einzeladern mit Aderendhülse versehen
- Steckverbinder gemäß IEC 60807-2/DIN 41652
- Schirmanschluss: Kabel H05V-K 1 mm², schwarz, Länge: 0,5 m
- 1:1-Verbindung
- Einseitig offenes Ende
- Einseitig D-SUB-Buchsen- oder Stiftleiste
- Verschraubung: 2 UNC 4-40 Schrauben

Kaufmännische Daten

| | |
|--|------------------------|
| Artikelnummer | 2926072 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Verkaufsschlüssel | I1 - Systemverkabelung |
| Produktschlüssel | DK2254 |
| GTIN | 4046356547765 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 445,4 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 426,3 g |
| Zolltarifnummer | 85444290 |
| Ursprungsland | DE |

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| | |
|------------|-------------|
| Produkttyp | Systemkabel |
|------------|-------------|

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

| | |
|--|---|
| Schutzart | IP20 |
| Schutzart (Einbauort) | ≥ IP54 (Einbauort) |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) (feste Verlegung) | -40 °C ... 70 °C (feste Verlegung) |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) (bewegliche Verlegung) | -10 °C ... 70 °C (bewegliche Verlegung) |
| Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | -40 °C ... 80 °C |
| Höhenlage | ≤ 2000 m |

Elektrische Eigenschaften

| | |
|-----------------------|--|
| Betriebsspannung (AC) | ≤ 30 V AC |
| Betriebsspannung (DC) | ≤ 60 V DC |
| Nennbetriebsart | 100 % ED |
| Strom (pro Pfad) | ≤ 2 A (im abgerollten Zustand, siehe Derating) |

Kabel / Leitung

| | |
|---------------|-----|
| Leitungslänge | 6 m |
|---------------|-----|

9X0.25 [PVC]

| | |
|--|---|
| UL AWM Style | 2464/1061 |
| Polzahl | 9 |
| Geschirmt | ja |
| Leitungstyp | 9X0.25 [PVC] |
| Leiterart | Konfektioniertes, geschirmtes Rundkabel |
| Leiteraufbau Signalleitung | 14x 0,15 mm |
| AWG Signalleitung | 24 |
| Leitungsquerschnitt | 9x 0,25 mm ² |
| Aderdurchmesser inklusive Isolierung | 1,2 mm ±0,05 mm |
| Leitungsaußendurchmesser | 6,70 mm ±0,5 mm |
| Außenmantel, Material | Semi-Rigid-PVC |
| Außenmantel, Farbe | grau |
| Material Leiter | blanke Cu-Litze |
| Leitungs-Widerstand | ≤ 80 Ω/km (20 °C) |
| Isolationswiderstand | ≥ 20 MΩ*km (20 °C) |
| Nennspannung Kabel | 300 V AC/DC |
| Kleinster Biegeradius, fest verlegt | 58 mm |
| Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt | 108 mm |
| Dynamische Belastbarkeit (Biegen) | Biegezyklen maximal: 5000 (bei Radius ≥ 15x Außendurchmesser) |

CABLE-D- 9SUB/F/OE/0,25/S/6,0M - Kabel



2926072

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2926072>

| | |
|-----------------|---|
| Halogenfreiheit | nein |
| Flammwidrigkeit | IEC 60332-1-2 (Rohleitung) |
| | VDE 0842, Teil 332-1-2 (Rohleitung) |
| | IEC 60332-3-22 (Rohleitung) |
| | UL VW-1 |
| | CSA FT-1 |
| Ölbeständigkeit | gegen gelegentliche Spritzer (Rohleitung) |

Farbcode: Einzelader

| | |
|---------|------------------|
| weiß | D-SUB9 (1) = () |
| braun | D-SUB9 (2) = () |
| grün | D-SUB9 (3) = () |
| gelb | D-SUB9 (4) = () |
| grau | D-SUB9 (5) = () |
| rosa | D-SUB15 (6) = () |
| blau | D-SUB9 (7) = () |
| rot | D-SUB9 (8) = () |
| schwarz | D-SUB9 (9) = () |

Anschlussdaten

Anschluss 1

| | |
|-------------------------|--|
| Anschlussart | Einzeladern |
| Abisolierlänge (Mantel) | ≈  mm |
| Polzahl | 9 |
| Hinweis | Die Adern sind beschriftet und mit Aderendhülsen versehen. Das Schirmgeflecht ist auf ein separates Kabelende herausgeführt. |

Anschluss 2

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Anschluss gemäß Norm | IEC 60807-2 |
| | DIN 41652 |
| Anschlussart | D-SUB-Buchsenleiste |
| Schraubengewinde | UNC 4-40 |
| Anzahl der Anschlüsse | 1 |
| Polzahl | 9 |
| Anzugsdrehmoment | 0,2 Nm |
| Steckzyklen | > 200 |
| Rastermaß | 2,74 mm |

Hinweise

| | |
|---------------------|---|
| Hinweis zum Betrieb | Für den bestimmungsgemäßen Gebrauch sind die Vorgaben der Installationsrichtlinie (siehe Downloads) einzuhalten. Bei Anwendungen oder Einsatz mit Fremdprodukten, müssen zusätzlich die Vorgaben, Sicherheits- und Warnhinweise des jeweiligen Fremdherstellers erfüllt werden. |
|---------------------|---|

CABLE-D- 9SUB/F/OE/0,25/S/6,0M - Kabel

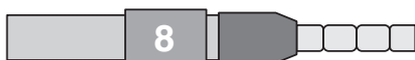
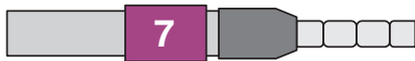
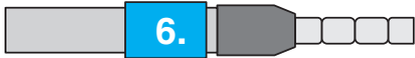
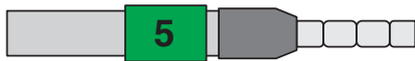
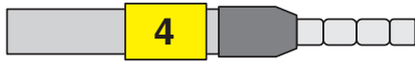
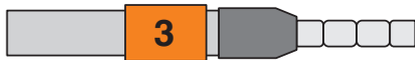
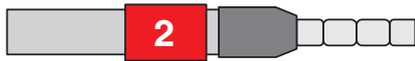
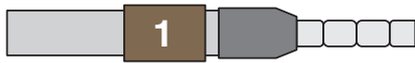
2926072

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2926072>



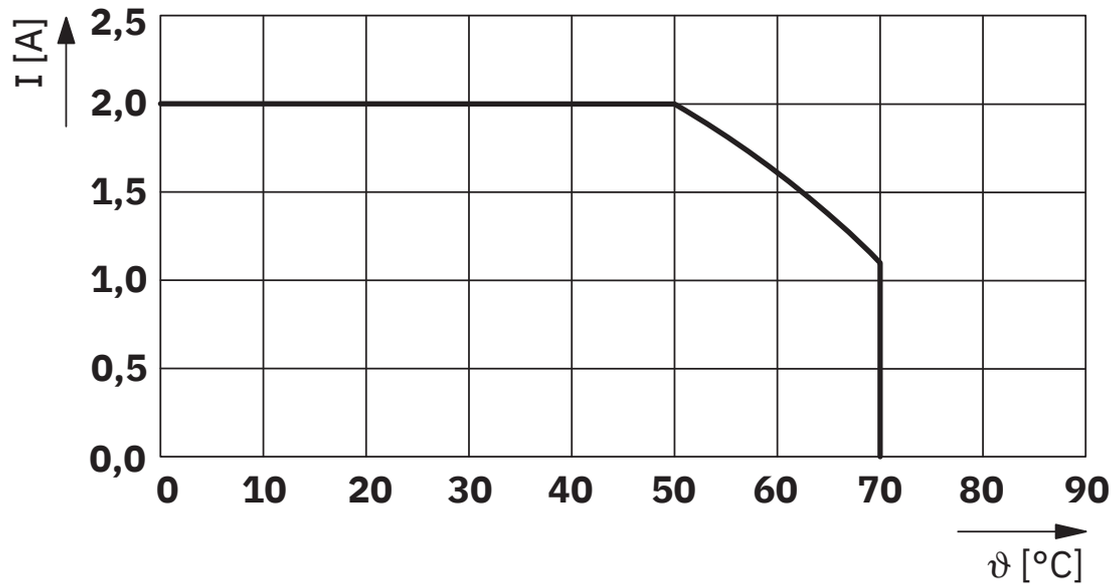
Zeichnungen

Schemazeichnung



Shield

Diagramm



Maximal zulässiger Strom pro Pfad im abgerollten Zustand

CABLE-D- 9SUB/F/OE/0,25/S/6,0M - Kabel



2926072

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2926072>

Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2926072>



cULus Listed

Zulassungs-ID: E238705 V22/S5



CSA

Zulassungs-ID: 70002966

| | Nennspannung U_N | Nennstrom I_N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm^2 |
|-------|--------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|
| keine | | | | |
| | 125 V | 1 A | - | - |



cUL Recognized

Zulassungs-ID: E238705

| | Nennspannung U_N | Nennstrom I_N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm^2 |
|-------|--------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|
| keine | | | | |
| | 125 V | 2 A | - | - |



UL Recognized

Zulassungs-ID: E238705

| | Nennspannung U_N | Nennstrom I_N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm^2 |
|-------|--------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|
| keine | | | | |
| | 125 V | 2 A | - | - |



EAC

Zulassungs-ID: RU*-DE.HB*35.B00385

CABLE-D- 9SUB/F/OE/0,25/S/6,0M - Kabel



2926072

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2926072>

Klassifikationen

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27242220 |
| ECLASS-15.0 | 27440322 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC000237 |
|----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 26121600 |
|-------------|----------|

2926072

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2926072>

Environmental product compliance

EU RoHS

| | |
|--|------|
| Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie | Ja |
| Ausnahmeregelungen soweit bekannt | 6(a) |

China RoHS

| | |
|--|--|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-50 |
| | Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. 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 | 46be1973-4334-40bd-8fab-3790d86fb754 |

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