

CABLE-D-50SUB/F/OE/0,25/S/1,5M - Kabel



2926315

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2926315>

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 (50-polig) (Die Adern sind beschriftet und mit Aderendhülsen versehen. Das Schirmgeflecht ist auf ein separates Kabelende herausgeführt.); Anschluss 2: D-SUB-Buchsenleiste (1x 50-polig); Kabellänge: 1,5 m

Ihre Vorteile

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

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---|
| Artikelnummer | 2926315 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Hinweis | Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme) |
| Verkaufsschlüssel | DI |
| Produktschlüssel | DK2254 |
| GTIN | 4046356546904 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 449,9 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 333,33 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 | 1,5 m |
|---------------|-------|

50X0.25 [PVC]

| | |
|--|---|
| UL AWM Style | 2464/1061 |
| Polzahl | 50 |
| Geschirmt | ja |
| Leitungstyp | 50X0.25 [PVC] |
| Leiterart | Konfektioniertes, geschirmtes Rundkabel |
| Leiteraufbau Signalleitung | 14x 0,15 mm |
| AWG Signalleitung | 24 |
| Leitungsquerschnitt | 50x 0,25 mm ² |
| Aderdurchmesser inklusive Isolierung | 1,2 mm ±0,05 mm |
| Leitungsaußendurchmesser | 12,40 mm ±0,5 mm |
| Außenmantel, Material | Semi-Rigid-PVC |
| Außenmantel, Farbe | grau |
| Material Leiter | blanke Cu-Litze |
| Leitungs-Widerstand | ≤ 80 Ω/km (bei 20 °C) |
| Isolationswiderstand | ≥ 20 MΩ*km (bei 20 °C) |
| Kleinster Biegeradius, fest verlegt | 106 mm |
| Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt | 200 mm |
| Halogenfreiheit | nein |
| | IEC 60332-1-2 (Rohleitung) |

CABLE-D-50SUB/F/OE/0,25/S/1,5M - Kabel



2926315

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2926315>

| | |
|-----------------|---|
| Flammwidrigkeit | 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-SUB50 (1) = () |
| braun | D-SUB50 (2) = () |
| grün | D-SUB50 (3) = () |
| gelb | D-SUB50 (4) = () |
| grau | D-SUB50 (5) = () |
| rosa | D-SUB50 (6) = () |
| blau | D-SUB50 (7) = () |
| rot | D-SUB50 (8) = () |
| schwarz | D-SUB50 (9) = () |
| violett | D-SUB50 (10) = () |
| grau-rosa | D-SUB50 (11) = () |
| rot-blau | D-SUB50 (12) = () |
| weiß-grün | D-SUB50 (13) = () |
| braun-grün | D-SUB50 (14) = () |
| weiß-gelb | D-SUB50 (15) = () |
| gelb-braun | D-SUB50 (16) = () |
| weiß-grau | D-SUB50 (17) = () |
| grau-braun | D-SUB50 (18) = () |
| weiß-rosa | D-SUB50 (19) = () |
| rosa-braun | D-SUB50 (20) = () |
| weiß-blau | D-SUB50 (21) = () |
| braun-blau | D-SUB50 (22) = () |
| weiß-rot | D-SUB50 (23) = () |
| braun-rot | D-SUB50 (24) = () |
| weiß-schwarz | D-SUB50 (25) = () |
| braun-schwarz | D-SUB50 (26) = () |
| grau-grün | D-SUB50 (27) = () |
| gelb-grau | D-SUB50 (28) = () |
| rosa-grün | D-SUB50 (29) = () |
| gelb-rosa | D-SUB50 (30) = () |
| grün-blau | D-SUB50 (31) = () |
| gelb-blau | D-SUB50 (32) = () |
| grün-rot | D-SUB50 (33) = () |
| gelb-rot | D-SUB50 (34) = () |
| grün-schwarz | D-SUB50 (35) = () |
| gelb-schwarz | D-SUB50 (36) = () |
| grau-blau | D-SUB50 (37) = () |

CABLE-D-50SUB/F/OE/0,25/S/1,5M - Kabel




2926315

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2926315>

| | |
|--------------------|-------------------|
| rosa-blau | D-SUB50 (38) = () |
| grau-rot | D-SUB50 (39) = () |
| rosa-rot | D-SUB50 (40) = () |
| grau-schwarz | D-SUB50 (41) = () |
| rosa-schwarz | D-SUB50 (42) = () |
| weiß-braun-schwarz | D-SUB50 (45) = () |
| gelb-grün-schwarz | D-SUB50 (46) = () |
| grau-rosa-schwarz | D-SUB50 (47) = () |
| blau-rot-schwarz | D-SUB50 (48) = () |
| weiß-grün-schwarz | D-SUB50 (49) = () |
| grün-braun-schwarz | D-SUB50 (50) = () |

Anschlussdaten

Anschluss 1

| | |
|-------------------------|--|
| Anschlussart | Einzeladern |
| Abisolierlänge (Mantel) | ≈  mm |
| Polzahl | 50 |
| 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 | 50 |
| Anzugsdrehmoment | 0,2 Nm |
| Steckzyklen | > 200 |
| Rastermaß | 2,77 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. |
|---------------------|---|

Zeichnungen

Schemazeichnung



Diagramm



- (1) Derating: standard
- (2) Derating: nach UL

CABLE-D-50SUB/F/OE/0,25/S/1,5M - Kabel



2926315


<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2926315>

Zulassungen


☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2926315>

|  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 | | | | |
|--|--|--|--|--|
|--|--|--|--|--|

|  cULus Listed Zulassungs-ID: E238705 V22/S5 | | | | |
|--|--|--|--|--|
|--|--|--|--|--|

CABLE-D-50SUB/F/OE/0,25/S/1,5M - Kabel



2926315

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2926315>

Klassifikationen

ECLASS

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

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC000237 |
|-----------|----------|

UNSPSC

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

2926315

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2926315>

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 | b0ce6769-38e8-4c4e-8136-a1a0f6516f40 |

Phoenix Contact 2026 © - 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