

# CABLE-D25SUB/B/S/HF/S/ 2,0M - Kabel



1066666

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1066666>

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, halogenfreies Rundkabel; Anschluss 1: D-SUB-Buchsenleiste (1x 25-polig); Anschluss 2: D-SUB-Stiftleiste (1x 25-polig); Kabellänge: 2 m



## Kaufmännische Daten

|  |   |
|--|---|
| Artikelnummer                            | 1066666                                       |
| Verpackungseinheit                       | 1 Stück                                       |
| Mindestbestellmenge                      | 1 Stück                                       |
| Hinweis                                  | Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme) |
| Verkaufsschlüssel                        | DI  |
| Produktschlüssel                         | DK2258  |
| GTIN                                     | 4055626733821                                 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 383,8 g                                       |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 376,395 g                                     |
| Zolltarifnummer                          | 85444290                                      |
| Ursprungsland                            | DE  |

# CABLE-D25SUB/B/S/HF/S/ 2,0M - Kabel



1066666

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1066666>

## 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                            | 2 m   |
| UL AWM Style                             | 21946   |
| Polzahl                                  | 25  |
| Geschirmt                                | ja  |
| Leiterart                                | Konfektioniertes, geschirmtes, halogenfreies Rundkabel            |
| Leiteraufbau Signalleitung               | 14x 0,15 mm   |
| AWG Signalleitung                        | 24  |
| Leitungsquerschnitt                      | 25x 0,25 mm <sup>2</sup>  |
| Aderdurchmesser inklusive Isolierung     | 1,2 mm ±0,05 mm   |
| Leitungsaußendurchmesser                 | 9,80 mm ±0,5 mm   |
| Außenmantel, Material                    | halogenfreie Ummantelung  |
| 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      | 82 mm   |
| Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt | 155 mm  |
| Dynamische Belastbarkeit (Biegen)        | Biegezyklen maximal: 5000 (bei Radius ≥ 15x Außendurchmesser)     |
| Halogenfreiheit                          | ja  |
| Flammwidrigkeit                          | IEC 60332-1-2 (Rohleitung)<br>VDE 0842, Teil 332-1-2 (Rohleitung) |

# CABLE-D25SUB/B/S/HF/S/ 2,0M - Kabel



1066666

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1066666>

|                 |   |
|-----------------|---|
|                 | IEC 60332-3-22 (Rohleitung)               |
| Ölbeständigkeit | gegen gelegentliche Spritzer (Rohleitung) |

Farbcode: Einzelader

|              |                             |
|--------------|-----------------------------|
| weiß         | D-SUB25 (1) = D-SUB25 (1)   |
| braun        | D-SUB25 (2) = D-SUB25 (2)   |
| grün         | D-SUB25 (3) = D-SUB25 (3)   |
| gelb         | D-SUB25 (4) = D-SUB25 (4)   |
| grau         | D-SUB25 (5) = D-SUB25 (5)   |
| rosa         | D-SUB25 (6) = D-SUB25 (6)   |
| blau         | D-SUB25 (7) = D-SUB25 (7)   |
| rot          | D-SUB25 (8) = D-SUB25 (8)   |
| schwarz      | D-SUB25 (9) = D-SUB25 (9)   |
| violett      | D-SUB25 (10) = D-SUB25 (10) |
| grau-rosa    | D-SUB25 (11) = D-SUB25 (11) |
| rot-blau     | D-SUB25 (12) = D-SUB25 (12) |
| weiß-grün    | D-SUB25 (13) = D-SUB25 (13) |
| braun-grün   | D-SUB25 (14) = D-SUB25 (14) |
| weiß-gelb    | D-SUB25 (15) = D-SUB25 (15) |
| gelb-braun   | D-SUB25 (16) = D-SUB25 (16) |
| weiß-grau    | D-SUB25 (17) = D-SUB25 (17) |
| grau-braun   | D-SUB25 (18) = D-SUB25 (18) |
| weiß-rosa    | D-SUB25 (19) = D-SUB25 (19) |
| rosa-braun   | D-SUB25 (20) = D-SUB25 (20) |
| weiß-blau    | D-SUB25 (21) = D-SUB25 (21) |
| braun-blau   | D-SUB25 (22) = D-SUB25 (22) |
| weiß-rot     | D-SUB25 (23) = D-SUB25 (23) |
| braun-rot    | D-SUB25 (24) = D-SUB25 (24) |
| weiß-schwarz | D-SUB25 (25) = D-SUB25 (25) |

## Anschlussdaten

### Anschluss 1

|                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| Anschluss gemäß Norm  | IEC 60807-2         |
|                       | DIN 41652           |
| Anschlussart          | D-SUB-Buchsenleiste |
| Schraubengewinde      | UNC 4-40            |
| Anzahl der Anschlüsse | 1                   |
| Polzahl               | 25                  |
| Anzugsdrehmoment      | 0,2 Nm              |
| Steckzyklen           | > 200               |
| Rastermaß             | 2,77 mm             |

### Anschluss 2

|                      |             |
|----------------------|-------------|
| Anschluss gemäß Norm | IEC 60807-2 |
|----------------------|-------------|

# CABLE-D25SUB/B/S/HF/S/ 2,0M - Kabel



1066666

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1066666>

|                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
|                       | DIN 41652         |
| Anschlussart          | D-SUB-Stiftleiste |
| Schraubengewinde      | UNC 4-40          |
| Anzahl der Anschlüsse | 1                 |
| Polzahl               | 25                |
| 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

Diagramm



Maximal zulässiger Strom pro Pfad im abgerollten Zustand

# CABLE-D25SUB/B/S/HF/S/ 2,0M - Kabel



1066666

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1066666>

## Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1066666>

|  <b>CSA</b><br>Zulassungs-ID: 70002966 |                    |                 |                 |                           |
|---|--------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|
|   | Nennspannung $U_N$ | Nennstrom $I_N$ | Querschnitt AWG | Querschnitt $\text{mm}^2$ |
| keine   |                    |                 |                 |                           |
|   | 125 V              | 1 A             | -               | -                         |

|  <b>cUL Recognized</b><br>Zulassungs-ID: E238705 |                    |                 |                 |                           |
|---|--------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|
|   | Nennspannung $U_N$ | Nennstrom $I_N$ | Querschnitt AWG | Querschnitt $\text{mm}^2$ |
| keine   |                    |                 |                 |                           |
|   | 125 V              | 1 A             | -               | -                         |

|  <b>UL Recognized</b><br>Zulassungs-ID: E238705 |                    |                 |                 |                           |
|--|--------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|
|  | Nennspannung $U_N$ | Nennstrom $I_N$ | Querschnitt AWG | Querschnitt $\text{mm}^2$ |
| keine  |                    |                 |                 |                           |
|  | 125 V              | 1 A             | -               | -                         |

|  <b>EAC</b><br>Zulassungs-ID: RU*-DE.HB*35.B00385 |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|--|--|--|--|--|

|  <b>cULus Listed</b><br>Zulassungs-ID: E238705 V22/S5 |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|--|--|--|--|--|

# CABLE-D25SUB/B/S/HF/S/ 2,0M - Kabel



1066666

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1066666>

## Klassifikationen

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# CABLE-D25SUB/B/S/HF/S/ 2,0M - Kabel



1066666

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1066666>

## 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  | 8c04f438-355f-41eb-9c04-f79b84c37ce3 |

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](mailto:info@phoenixcontact.de)