

CABLE-D15SUB/S/S/HF/S/ 3,0M - Kabel



1066607

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1066607>

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-Stifteleiste (1x 15-polig); Anschluss 2: D-SUB-Stifteleiste (1x 15-polig); Kabellänge: 3 m



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1066607
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	DI
Produktschlüssel	DK2258
GTIN	4055626734002
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	343,2 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	360 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	DE

CABLE-D15SUB/S/S/HF/S/ 3,0M - Kabel



1066607

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1066607>

Technische Daten

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	3 m
UL AWM Style	21946
Polzahl	15
Geschirmt	ja
Leiterart	Konfektioniertes, geschirmtes, halogenfreies Rundkabel
Leiteraufbau Signalleitung	14x 0,15 mm
AWG Signalleitung	24
Leitungsquerschnitt	15x 0,25 mm ²
Aderdurchmesser inklusive Isolierung	1,2 mm ±0,05 mm
Leitungsaußendurchmesser	7,90 mm ±0,5 mm
Außenmantel, Material	halogenfreie Ummantelung
Außenmantel, Farbe	grau
Material Leiter	blaue Cu-Litze
Leitungs-Widerstand	≤ 80 Ω/km (bei 20 °C)
Isolationswiderstand	≥ 20 MΩ*km (bei 20 °C)
Kleinster Biegeradius, fest verlegt	67 mm
Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt	126 mm
Dynamische Belastbarkeit (Biegen)	Biegezyklen maximal: 5000 (bei Radius ≥ 15x Außendurchmesser)
Halogenfreiheit	ja
Flammwidrigkeit	IEC 60332-1-2 (Rohleitung) VDE 0842, Teil 332-1-2 (Rohleitung) IEC 60332-3-22 (Rohleitung)
Ölbeständigkeit	gegen gelegentliche Spritzer (Rohleitung)

Farbcode: Einzelader

CABLE-D15SUB/S/S/HF/S/ 3,0M - Kabel



1066607

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1066607>

weiß	D-SUB15 (1) = D-SUB15 (1)
braun	D-SUB15 (2) = D-SUB15 (2)
grün	D-SUB15 (3) = D-SUB15 (3)
gelb	D-SUB15 (4) = D-SUB15 (4)
grau	D-SUB15 (5) = D-SUB15 (5)
rosa	D-SUB15 (6) = D-SUB15 (6)
blau	D-SUB15 (7) = D-SUB15 (7)
rot	D-SUB15 (8) = D-SUB15 (8)
schwarz	D-SUB15 (9) = D-SUB15 (9)
violett	D-SUB15 (10) = D-SUB15 (10)
grau-rosa	D-SUB15 (11) = D-SUB15 (11)
rot-blau	D-SUB15 (12) = D-SUB15 (12)
weiß-grün	D-SUB15 (13) = D-SUB15 (13)
braun-grün	D-SUB15 (14) = D-SUB15 (14)
weiß-gelb	D-SUB15 (15) = D-SUB15 (15)

Anschlussdaten

Anschluss 1

Anschluss gemäß Norm	IEC 60807-2 DIN 41652
Anschlussart	D-SUB-Stiftleiste
Schraubengewinde	UNC 4-40
Anzahl der Anschlüsse	1
Polzahl	15
Anzugsdrehmoment	0,2 Nm
Steckzyklen	> 200
Rastermaß	2,74 mm

Anschluss 2

Anschluss gemäß Norm	IEC 60807-2 DIN 41652
Anschlussart	D-SUB-Stiftleiste
Schraubengewinde	UNC 4-40
Anzahl der Anschlüsse	1
Polzahl	15
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-D15SUB/S/S/HF/S/ 3,0M - Kabel

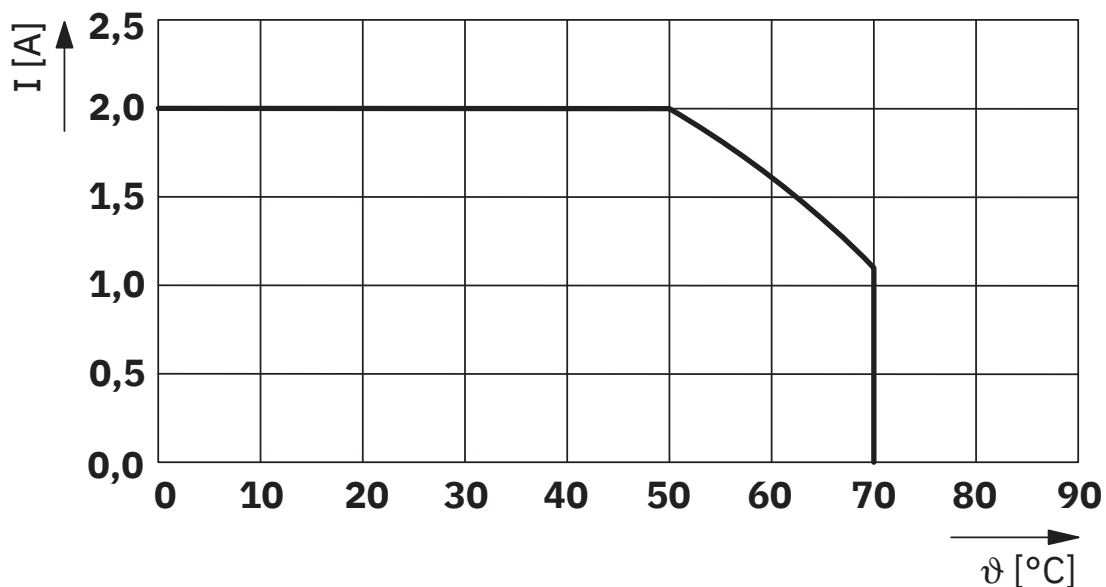


1066607

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1066607>

Zeichnungen

Diagramm



Maximal zulässiger Strom pro Pfad im abgerollten Zustand

CABLE-D15SUB/S/S/HF/S/ 3,0M - Kabel



1066607

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1066607>

Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1066607>

		CSA			
		Zulassungs-ID: 70002966	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG
keine		125 V	1 A	-	-

		cUL Recognized			
		Zulassungs-ID: E238705	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG
keine		125 V	1 A	-	-

		UL Recognized			
		Zulassungs-ID: E238705	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG
keine		125 V	1 A	-	-

		EAC			
		Zulassungs-ID: RU*-DE.HB*35.B00385	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG

		cULus Listed			
		Zulassungs-ID: E238705 V22/S5	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG

CABLE-D15SUB/S/S/HF/S/ 3,0M - Kabel



1066607

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1066607>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27242220
ECLASS-15.0	27242220

ETIM

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

UNSPSC

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

CABLE-D15SUB/S/S/HF/S/ 3,0M - Kabel



1066607

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1066607>

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 „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	340c9c9f-d952-4392-852c-5b1d36f4b80a

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachmarkstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de