

2900151

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900151

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 Rundkabel; Anschluss 1: Einzeladern (50-polig) (Die Adern sind beschriftet und mit Aderendhülsen versehen); Anschluss 2: IDC/FLK-Buchsenleiste (1x 50-polig, 90 °-Abgang); Kabellänge: 4 m

#### Ihre Vorteile

- 20- und 50-polig
- Steckverbinder gemäß IEC 60603-13
- 1:1-Verbindung
- · Einseitig offenes Ende

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2900151
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	I1 - Systemverkabelung
Produktschlüssel	DK2223
GTIN	4046356477055
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	661,2 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	661,2 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	DE



2900151

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900151

### **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Systemkabel
------------	-------------

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP00
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, 50 °C)	≤ 1 A (im abgerollten Zustand, siehe Derating)
Strom (pro Pfad, 70 °C)	≤ 0,6 A (im abgerollten Zustand, siehe Derating)

### Kabel / Leitung

Leitungslänge	4 m

50X0.14 [PVC]		
UL AWM Style	2464/1061	
Polzahl	50	
Geschirmt	nein	
Leitungstyp	50X0.14 [PVC]	
Leiterart	Konfektioniertes Rundkabel	
Leiteraufbau Signalleitung	7x 0,16 mm	
AWG Signalleitung	26	
Leitungsquerschnitt	50x 0,14 mm <sup>2</sup>	
Aderdurchmesser inklusive Isolierung	1 mm ±0,03 mm	
Leitungsaußendurchmesser	10,30 mm ±0,4 mm	
Außenmantel, Material	Semi-Rigid-PVC	
Außenmantel, Farbe	grau	
Material Leiter	verzinnte Cu-Litze	
Leitungs-Widerstand	≤ 145 Ω/km (20 °C)	
Isolationswiderstand	≥ 20 MΩ*km (20 °C)	
Kleinster Biegeradius, fest verlegt	86 mm	
Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt	161 mm	
Dynamische Belastbarkeit (Biegen)	Biegezyklen maximal: 5000 (bei Radius ≥ 15x Außendurchmesser)	



2900151

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900151

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)
Kabelausführung	Kabel für ein Modul

#### Anschlussdaten

#### Anschluss 1

Anschlussart	Einzeladern
Abisolierlänge (Mantel)	≈ <b>L</b> f⊕ <b> +</b> mm
Polzahl	50
Hinweis	Die Adern sind beschriftet und mit Aderendhülsen versehen

#### Anschluss 2

Anschluss gemäß Norm	IEC 60603-13 (in Anlehnung)
Anschlussart	IDC/FLK-Buchsenleiste
Anzahl der Anschlüsse	1
Polzahl	50
Abgangswinkel	90 °
Rastermaß	2,54 mm

#### Hinweise

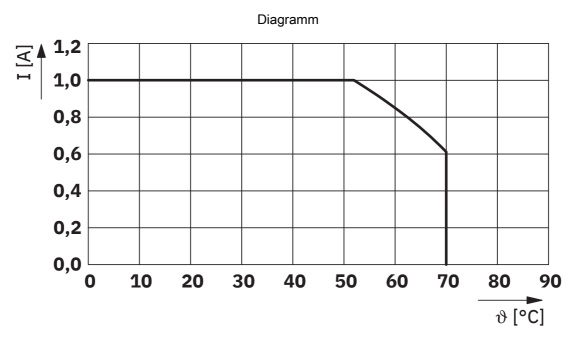
Hinweis zum Betrieb	Für den bestimmungsgemäßen Gebrauch sind die Vorgaben der Installationsrichtlinie (siehe Downloads) einzuhalten. Bei Anwendungen oder Einsatz mit Fremdprodukten, müssen zusätzlich die Vorgaben, Sicherheits- und Warnhinweise des
	zusatzlich die Vorgaben, Sicherheits- und Warnhinweise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



2900151

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900151

### Zeichnungen



Maximal zulässiger Strom pro Pfad im abgerollten Zustand



2900151

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900151

### Klassifikationen

<b>∟</b> 1 11V1

	ETIM 8.0	EC000237
10	NSPSC	
	LINSPSC 21.0	26121600



2900151

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900151

### 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.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

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