

2305282

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2305282

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 (14-polig) (Die Adern sind beschriftet und mit Aderendhülsen versehen); Anschluss 2: IDC/FLK-Buchsenleiste (1x 14-polig); Kabellänge: 2,5 m

#### Ihre Vorteile

- 14-polig
- Steckverbinder gemäß IEC 60603-13
- 1:1-Verbindung
- · Einseitig offenes Ende

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2305282
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	I1 - Systemverkabelung
Produktschlüssel	DK2213
GTIN	4046356038966
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	160,4 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	158,9 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	DE



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2305282



### **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

3	
Leitungslänge	2,5 m

### 14X0.14 [PVC]

14X0.14 [PVC]	
UL AWM Style	2464/1061
Polzahl	14
Geschirmt	nein
Leitungstyp	14X0.14 [PVC]
Leiterart	Konfektioniertes Rundkabel
Leiteraufbau Signalleitung	7x 0,16 mm
AWG Signalleitung	26
Leitungsquerschnitt	14x 0,14 mm²
Aderdurchmesser inklusive Isolierung	1 mm ±0,03 mm
Leitungsaußendurchmesser	6,40 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	55 mm
Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt	104 mm
Dynamische Belastbarkeit (Biegen)	Biegezyklen maximal: 5000 (bei Radius ≥ 15x Außendurchmesser)



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2305282



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
Farbcode: Einzelader	
schwarz	IDC/FLK14 (1) = ()
braun	IDC/FLK14 (2) = ()
rot	IDC/FLK14 (3) = ()
orange	IDC/FLK14 (4) = ()
gelb	IDC/FLK14 (5) = ()
grün	IDC/FLK14 (6) = ()
blau	IDC/FLK14 (7) = ()
violett	IDC/FLK14 (8) = ()
grau	IDC/FLK14 (9) = ()
weiß	IDC/FLK14 (10) = ()
weiß-schwarz	IDC/FLK14 (11) = ()
weiß-braun	IDC/FLK14 (12) = ()
weiß-rot	IDC/FLK14 (13) = ()
weiß-orange	IDC/FLK14 (14) = ()

### Anschlussdaten

#### Anschluss 1

Abisolierlänge (Mantel)  Polzahl  Hinweis  Die Adern sind beschriftet und mit Aderendhülsen versehen	Anschlussart	Einzeladern
- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	Abisolierlänge (Mantel)	≈ <b>L</b> ⊕ I mm
Hinweis Die Adern sind beschriftet und mit Aderendhülsen versehen	Polzahl	14
	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	14
Steckzyklen	> 50
Rastermaß	2,54 mm

### Hinweise

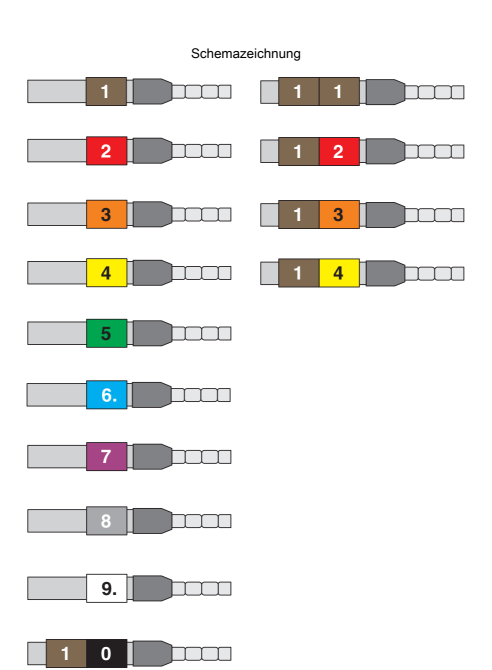
Hinweis zum Betrieb	Für den bestimmungsgemäßen Gebrauch sind die Vorgaben der Installationsrichtlinie (siehe Downloads) einzuhalten. Bei Anwendungen oder Einsatz mit Fremdprodukten, müssen zusätzlich die Vorgaben, Sicherheits- und Warnhinweise des jeweiligen Fremdherstellers erfüllt werden.
---------------------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



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2305282



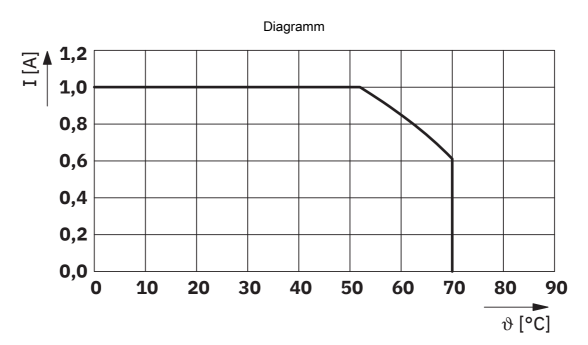
### Zeichnungen





2305282

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2305282



Maximal zulässiger Strom pro Pfad im abgerollten Zustand



2305282

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2305282

### Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2305282

			_
г	П	r	F
ŀ	н	ſ	
			_

EAC

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

UL Listed Zulassungs-ID: E238705				
	Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine				
	125 V	1 A	-	-

cUL Listed Zulassungs-ID: E23	38705			
	Nennspannung $U_N$	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine				
	125 V	1 A	-	-



2305282

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2305282

### Klassifikationen

UNSPSC 21.0

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27242220			
	ECLASS-15.0	27242220			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC000237			
UN	ISPSC				

26121600



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2305282



### 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