

2299220

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2299220

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: IDC/FLK-Buchsenleiste (1x 10-polig); Anschluss 2: IDC/FLK-Buchsenleiste (1x 10-polig); Kabellänge: 1,5 m

#### Ihre Vorteile

· Nicht geschirmt

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2299220
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	I1 - Systemverkabelung
Produktschlüssel	DK2211
GTIN	4017918885953
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	82,9 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	83 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	DE



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2299220



### **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)

#### Unterstützte Steuerung EMERSON DeltaV

Passende I/O-Karte	VE4002S1T2B4

#### Kabel / Leitung

Leitungslänge 1,5 m
---------------------

#### 10X0.14 [PVC]

10/10/14 [F V C]	
UL AWM Style	2464/1061
Polzahl	10
Geschirmt	nein
Leitungstyp	10X0.14 [PVC]
Leiterart	Konfektioniertes Rundkabel
Leiteraufbau Signalleitung	7x 0,16 mm
AWG Signalleitung	26
Leitungsquerschnitt	10x 0,14 mm²
Aderdurchmesser inklusive Isolierung	1 mm ±0,03 mm
Leitungsaußendurchmesser	6,10 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	52 mm



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2299220



Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt	98 mm
Dynamische Belastbarkeit (Biegen)	Biegezyklen maximal: 5000
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
rbcode: Einzelader schwarz	IDC/FLK10 (1) = IDC/FLK10 (1)
braun	IDC/FLK10 (2) = IDC/FLK10 (2)
rot	IDC/FLK10 (3) = IDC/FLK10 (3)
orange	IDC/FLK10 (4) = IDC/FLK10 (4)
gelb	IDC/FLK10 (5) = IDC/FLK10 (5)
grün	IDC/FLK10 (6) = IDC/FLK10 (6)
blau	IDC/FLK10 (7) = IDC/FLK10 (7)
violett	IDC/FLK10 (8) = IDC/FLK10 (8)
grau	IDC/FLK10 (9) = IDC/FLK10 (9)
weiß	IDC/FLK10 (10) = IDC/FLK10 (10)

#### Anschlussdaten

#### Anschluss 1

Anschluss gemäß Norm	IEC 60603-13 (in Anlehnung)
Anschlussart	IDC/FLK-Buchsenleiste
Anzahl der Anschlüsse	1
Polzahl	10
Steckzyklen	> 50
Rastermaß	2,54 mm

#### Anschluss 2

Anschluss gemäß Norm	IEC 60603-13 (in Anlehnung)
Anschlussart	IDC/FLK-Buchsenleiste
Anzahl der Anschlüsse	1
Polzahl	10
Steckzyklen	> 50
Rastermaß	2,54 mm

#### Hinweise

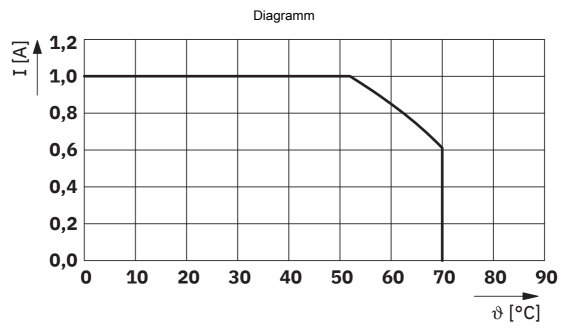
Hinweis zum Betrieb	Für den bestimmungsgemäßen Gebrauch sind die Vorgaben der Installationsrichtlinie (siehe Downloads) einzuhalten. Bei Anwendungen oder Einsatz mit Fremdprodukten, müssen zusätzlich die Vorgaben, Sicherheits- und Warnhinweise des jeweiligen Fremdherstellers erfüllt werden.
---------------------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



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2299220



## Zeichnungen



Maximal zulässiger Strom pro Pfad im abgerollten Zustand



2299220

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2299220

### Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2299220

r	п	r	
L	ч		
Г	П		

**EAC** 

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

<u>0</u>	<b>UL Listed</b> 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	-	-

. cl Zu	<b>cUL Listed</b> 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	-	-



2299220

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2299220

### Klassifikationen

UNSPSC 21.0

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27242220		
	ECLASS-15.0	27242220		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC000237		
UNSPSC				

26121600



2299220

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2299220

### Environmental product compliance

#### EU RoHS

Ja, Keine Ausnahmeregelungen	
EFUP-E	
Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten	
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