

2296485

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2296485

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 20-polig); Anschluss 2: IDC/FLK-Buchsenleiste (1x 20-polig); Kabellänge: 2 m

### Ihre Vorteile

· Nicht geschirmt

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2296485
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	I1 - Systemverkabelung
Produktschlüssel	DK2211
GTIN	4017918570002
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	170 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	160 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	DE



2296485

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2296485

### **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	2 m

20X0.14 [PVC]	
UL AWM Style	2464/1061
Polzahl	20
Geschirmt	nein
Leitungstyp	20X0.14 [PVC]
Leiterart	Konfektioniertes Rundkabel
Leiteraufbau Signalleitung	7x 0,16 mm
AWG Signalleitung	26
Leitungsquerschnitt	20x 0,14 mm²
Aderdurchmesser inklusive Isolierung	1 mm ±0,03 mm
Leitungsaußendurchmesser	7,60 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	64 mm
Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt	120 mm
Dynamische Belastbarkeit (Biegen)	Biegezyklen maximal: 5000 (bei Radius ≥ 15x Außendurchmesser)



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2296485



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
arbcode: Einzelader	
schwarz	IDC/FLK20 (1) = IDC/FLK20 (1)
braun	IDC/FLK20 (2) = IDC/FLK20 (2)
rot	IDC/FLK20 (3) = IDC/FLK20 (3)
orange	IDC/FLK20 (4) = IDC/FLK20 (4)
gelb	IDC/FLK20 (5) = IDC/FLK20 (5)
grün	IDC/FLK20 (6) = IDC/FLK20 (6)
blau	IDC/FLK20 (7) = IDC/FLK20 (7)
violett	IDC/FLK20 (8) = IDC/FLK20 (8)
grau	IDC/FLK20 (9) = IDC/FLK20 (9)
weiß	IDC/FLK20 (10) = IDC/FLK20 (10)
weiß-schwarz	IDC/FLK20 (11) = IDC/FLK20 (11)
weiß-braun	IDC/FLK20 (12) = IDC/FLK20 (12)
weiß-rot	IDC/FLK20 (13) = IDC/FLK20 (13)
weiß-orange	IDC/FLK20 (14) = IDC/FLK20 (14)
weiß-gelb	IDC/FLK20 (15) = IDC/FLK20 (15)
weiß-grün	IDC/FLK20 (16) = IDC/FLK20 (16)
weiß-blau	IDC/FLK20 (17) = IDC/FLK20 (17)
weiß-violett	IDC/FLK20 (18) = IDC/FLK20 (18)
weiß-grau	IDC/FLK20 (19) = IDC/FLK20 (19)
braun-schwarz	IDC/FLK20 (20) = IDC/FLK20 (20)

### Anschlussdaten

#### Anschluss 1

Anschluss gemäß Norm	IEC 60603-13 (in Anlehnung)
Anschlussart	IDC/FLK-Buchsenleiste
Anzahl der Anschlüsse	1
Polzahl	20
Steckzyklen	> 50
Rastermaß	2,54 mm

### Anschluss 2

Anschluss gemäß Norm	IEC 60603-13 (in Anlehnung)
Anschlussart	IDC/FLK-Buchsenleiste
Anzahl der Anschlüsse	1



2296485

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2296485

Polzahl	20
Steckzyklen	> 50
Rastermaß	2,54 mm

### Hinweise

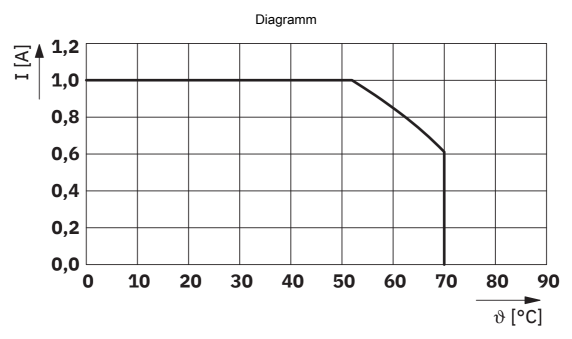
Hinweis zum Betrieb	Für den bestimmungsgemäßen Gebrauch sind die Vorgaben der Installationsrichtlinie (siehe Downloads) einzuhalten. Bei Anwendungen oder Einsatz mit Fremdprodukten, müssen zusätzlich die Vorgaben, Sicherheits- und Warnhinweise des jeweiligen Fremdherstellers erfüllt werden.
---------------------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



2296485

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2296485

## Zeichnungen



Maximal zulässiger Strom pro Pfad im abgerollten Zustand



2296485

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2296485

## Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2296485

EHC	EA
PMI .	

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	-	-



2296485

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2296485

## Klassifikationen

UNSPSC 21.0

### **ECLASS**

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

26121600



2296485

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2296485

## 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