

2299576

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2299576

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 14-polig); Anschluss 2: IDC/FLK-Buchsenleiste (1x 14-polig); Kabellänge: 10 m

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2299576
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	I1 - Systemverkabelung
Produktschlüssel	DK2211
GTIN	4017918861858
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	593 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	552,4 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	DE



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2299576



### 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

Passende I/O-Karte

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 SIEMENS S7-1500

Passende I/O-Karte	6ES7521-1BH00-0AB0
	6ES7521-1BH10-0AA0
	6ES7521-1BH50-0AA0
	6ES7521-1BL00-0AB0
	6ES7522-1BH00-0AB0
	6ES7522-1BH01-0AB0
	6ES7522-1BH10-0AA0
	6ES7522-1BL00-0AB0
	6ES7522-1BL01-0AB0
	6ES7531-7KF00-0AB0
	6ES7531-7LH00-0AB0
	6ES7531-7MH00-0AB0
	6ES7531-7NF00-0AB0
	6ES7531-7NF10-0AB0
	6ES7531-7PF00-0AB0
	6ES7532-5HF00-0AB0
	6ES7532-5HD00-0AB0
	6ES7532-5ND00-0AB0

CPU 312C CPU 313C

16.09.2025, 08:24 Seite 2 (10)



2299576

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2299576

	CPU 313C-2DP
	CPU 313C-2PtP
	CPU 314C-2DP
	CPU 314C-2PtP
	6ES7321-1BH02-0AA0
	6ES7321-1BH10-0AA0
	6ES7321-1BH50-0AA0
	6ES7321-1BL00-0AA0
	6ES7321-7BH01-0AB0
	6ES7322-1BH01-0AA0
	6ES7322-1BH10-0AA0
	6ES7322-1BL00-0AA0
	6ES7322-8BF00-0AB0
	6ES7322-8BH01-0AB0
	6ES7323-1BH01-0AA0
	6ES7323-1BL00-0AA0
	6ES7331-7HF01-0AB0
	6ES7331-7KB02-0AB0
	6ES7331-7KF02-0AB0
	6ES7331-7NF00-0AB0
	6ES7331-7PF01-0AB0
	6ES7331-7PF11-0AB0
	6ES7332-5HD01-0AB0
	6ES7332-5HB01-0AB0
	6ES7332-7ND02-0AB0
	6ES7332-8TF01-0AB0
	6ES7334-0CE01-0AA0
	6ES7334-0KE00-0AB0
	6ES7335-7HG01-0AB0
	6ES7336-4GE00-0AB0
	6ES7338-4BC01-0AB0
	6ES7350-1AH03-0AE0
	6ES7350-2AH01-0AE0
	6ES7351-1AH01-0AE0
	6ES7352-1AH02-0AE0
	6ES7353-1AH01-0AE0
	6ES7354-1AH01-0AE0
	6ES7355-0VH10-0AE0
	6ES7355-1VH10-0AE0
	6ES7357-4AH01-0AE0
Unterstützte Steuerung ALLEN-BRADLEY ControlLogix	
Passende I/O-Karte	1756-IN16
	1756-IA8D



2299576

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2299576

	1756-IA16
	1756-IB16
	1756-IC16
	1756-OB16E
	1756-IR6I
	1756-IT6I
	1756-OF4
	1756-OF6CI
	1756-OF8
	1756-PLS
Unterstützte Steuerung HONEYWELL Experion PKS C200	
Passende I/O-Karte	TC-IDX 081
	TC-IDA 161
	TC-IAH 061
	TC-IXR 061
	TC-IXL 061
	TC-OAH 061
	TC-OAV 061
	TC-OAV 081
Unterstützte Steuerung SCHNEIDER ELECTRIC Modicon TSX	
Passende I/O-Karte	DDI 353
	DDI 853
	DAI 453
	DDO 353
abel / Leitung	
abel / Leitung  Leitungslänge	10 m
Leitungslänge	10 m
Leitungslänge 14X0.14 [PVC]	
Leitungslänge  14X0.14 [PVC]  UL AWM Style	2464/1061
Leitungslänge  14X0.14 [PVC]  UL AWM Style  Polzahl	2464/1061 14
Leitungslänge  14X0.14 [PVC]  UL AWM Style  Polzahl  Geschirmt	2464/1061 14 nein
Leitungslänge  14X0.14 [PVC]  UL AWM Style  Polzahl  Geschirmt  Leitungstyp	2464/1061 14 nein 14X0.14 [PVC]
Leitungslänge  14X0.14 [PVC]  UL AWM Style  Polzahl  Geschirmt  Leitungstyp  Leiterart	2464/1061  14  nein  14X0.14 [PVC]  Konfektioniertes Rundkabel
Leitungslänge  14X0.14 [PVC]  UL AWM Style  Polzahl  Geschirmt  Leitungstyp  Leiterart  Leiteraufbau Signalleitung	2464/1061  14  nein  14X0.14 [PVC]  Konfektioniertes Rundkabel  7x 0,16 mm
Leitungslänge  14X0.14 [PVC]  UL AWM Style  Polzahl  Geschirmt  Leitungstyp  Leiterart  Leiteraufbau Signalleitung  AWG Signalleitung	2464/1061  14  nein  14X0.14 [PVC]  Konfektioniertes Rundkabel  7x 0,16 mm  26
Leitungslänge  14X0.14 [PVC]  UL AWM Style  Polzahl  Geschirmt  Leitungstyp  Leiterart  Leiteraufbau Signalleitung  AWG Signalleitung  Leitungsquerschnitt	2464/1061  14  nein  14X0.14 [PVC]  Konfektioniertes Rundkabel  7x 0,16 mm  26  14x 0,14 mm²
Leitungslänge  14X0.14 [PVC]  UL AWM Style  Polzahl  Geschirmt  Leitungstyp  Leiterart  Leiteraufbau Signalleitung  AWG Signalleitung  Leitungsquerschnitt  Aderdurchmesser inklusive Isolierung	2464/1061  14  nein  14X0.14 [PVC]  Konfektioniertes Rundkabel  7x 0,16 mm  26  14x 0,14 mm²  1 mm ±0,03 mm
Leitungslänge  14X0.14 [PVC]  UL AWM Style  Polzahl  Geschirmt  Leitungstyp  Leiterart  Leiteraufbau Signalleitung  AWG Signalleitung  Leitungsquerschnitt  Aderdurchmesser inklusive Isolierung  Leitungsaußendurchmesser	2464/1061  14  nein  14X0.14 [PVC]  Konfektioniertes Rundkabel  7x 0,16 mm  26  14x 0,14 mm²  1 mm ±0,03 mm  6,40 mm ±0,4 mm
Leitungslänge  14X0.14 [PVC]  UL AWM Style  Polzahl  Geschirmt  Leitungstyp  Leiterart  Leiteraufbau Signalleitung  AWG Signalleitung  Leitungsquerschnitt  Aderdurchmesser inklusive Isolierung  Leitungsaußendurchmesser  Außenmantel, Material	2464/1061  14  nein  14X0.14 [PVC]  Konfektioniertes Rundkabel  7x 0,16 mm  26  14x 0,14 mm²  1 mm ±0,03 mm
Leitungslänge  14X0.14 [PVC]  UL AWM Style  Polzahl  Geschirmt  Leitungstyp  Leiterart  Leiteraufbau Signalleitung  AWG Signalleitung  Leitungsquerschnitt  Aderdurchmesser inklusive Isolierung  Leitungsaußendurchmesser  Außenmantel, Material  Außenmantel, Farbe	2464/1061  14  nein  14X0.14 [PVC]  Konfektioniertes Rundkabel  7x 0,16 mm  26  14x 0,14 mm²  1 mm ±0,03 mm  6,40 mm ±0,4 mm  Semi-Rigid-PVC  grau
Leitungslänge  14X0.14 [PVC]  UL AWM Style  Polzahl  Geschirmt  Leitungstyp  Leiterart  Leiteraufbau Signalleitung  AWG Signalleitung  Leitungsquerschnitt  Aderdurchmesser inklusive Isolierung  Leitungsaußendurchmesser  Außenmantel, Material	2464/1061  14  nein  14X0.14 [PVC]  Konfektioniertes Rundkabel  7x 0,16 mm  26  14x 0,14 mm²  1 mm ±0,03 mm  6,40 mm ±0,4 mm  Semi-Rigid-PVC



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2299576



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

#### Anschlussdaten

#### Anschluss 1

Anschluss gemäß Norm	IEC 60603-13 (in Anlehnung)
Anschlussart	IDC/FLK-Buchsenleiste
Anzahl der Anschlüsse	1
Polzahl	14
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	14
Steckzyklen	> 50



2299576

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2299576

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.

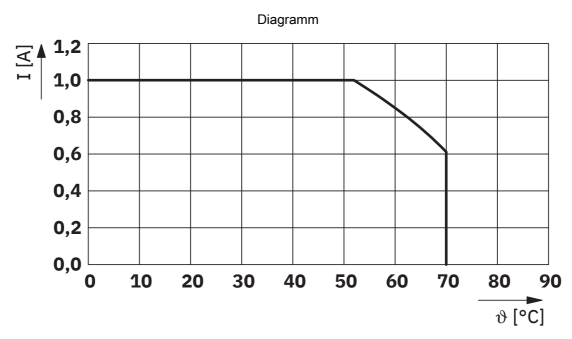




https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2299576

### Zeichnungen

2299576



Maximal zulässiger Strom pro Pfad im abgerollten Zustand



2299576

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2299576

### Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2299576

			_
г	п		F
ы	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	-	-

•	<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	-	-



2299576

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2299576

### Klassifikationen

UNSPSC 21.0

#### **ECLASS**

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

26121600



2299576

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2299576

### 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