

2321253

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2321253

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; Steuerung: Siemens S7-300 (6ES7 321-1BP00-0AA0, pluslesender Betrieb); Anschluss 1: Fujitsu-Steckverbinder (1x 40-polig); Anschluss 2: IDC/FLK-Buchsenleiste (4x 14-polig); Kabellänge: 0,5 m

#### Ihre Vorteile

- Signalübergabe von 4x8 Kanälen
- Splittingkabel: 40-poliger Steckverbinder auf vier 14-polige Flachbandkabelleisten

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2321253
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	I1 - Systemverkabelung
Produktschlüssel	DK226S
GTIN	4046356332057
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	122,8 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	122,8 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	DE



2321253

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2321253

### **Technische Daten**

#### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Systemkabel
Isolationseigenschaften: Luft- und Kriechstrecken	
Isolierung	Funktionsisolierung
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2

### 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)	≤ 25 V AC
Betriebsspannung (DC)	≤ 60 V DC
Nennbetriebsart	100 % ED
Strom (pro Pfad, 50 °C)	≤ 1 A
Strom (pro Pfad, 70 °C)	≤ 0,6 A

#### Luft- und Kriechstrecken

Bemessungsisolationsspannung	63 V
Bemessungsstoßspannung	0,6 kV

### Unterstützte Steuerung SIEMENS S7-300

		ES7321-1BP00-0AA0
--	--	-------------------

### Kabel / Leitung

Leitungslänge	0,5 m

#### 10X0.14 [PVC]

1000.14 [1 00]	
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



2321253

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2321253

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	
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	Splitting-Kabel für vier Module	
arbcode: Einzelader		
schwarz	Euiitou (0 (A1) = IDC/ELK(4 (4))	
braun	Fujitsu40 (A1) = IDC/FLK14-1 (1) Fujitsu40 (A2) = IDC/FLK14-1 (2)	
	Fujitsu40 (A3) = IDC/FLK14-1 (3)	
rot		
orange	Fujitsu40 (A4) = IDC/FLK14-1 (4)	
gelb	Fujitsu40 (A5) = IDC/FLK14-1 (5)	
grün	Fujitsu40 (A6) = IDC/FLK14-1 (6)	
violett	Fujitsu40 (A7) = IDC/FLK14-1 (7) Fujitsu40 (A8) = IDC/FLK14-1 (8)	
	Fujitsu40 (A9) = IDC/FLK14-1 (10)	
grau	Fujitsu40 (A10) = IDC/FLK14-1 (10)	
schwarz	Fujitsu40 (A11) = IDC/FLK14-2 (1)	
	Fujitsu40 (A12) = IDC/FLK14-2 (3)	
rot	Fujitsu40 (A13) = IDC/FLK14-2 (4)	
orange	Fujitsu40 (A14) = IDC/FLK14-2 (4)	
gelb		
grün	Fujitsu40 (A15) = IDC/FLK14-2 (6)	
blau	Fujitsu40 (A16) = IDC/FLK14-2 (7)	
violett	Fujitsu40 (A17) = IDC/FLK14-2 (8)	
grau	Fujitsu40 (A18) = IDC/FLK14-2 (10)	
schwarz	Fujitsu40 (B1) = IDC/FLK14-3 (1)	
braun	Fujitsu40 (B2) = IDC/FLK14-3 (2)	
rot	Fujitsu40 (B3) = IDC/FLK14-3 (3)	
orange	Fujitsu40 (B4) = IDC/FLK14-3 (4)	
gelb	Fujitsu40 (B5) = IDC/FLK14-3 (5)	
grün	Fujitsu40 (B6) = IDC/FLK14-3 (6)	



2321253

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2321253

blau	Fujitsu40 (B7) = IDC/FLK14-3 (7)
violett	Fujitsu40 (B8) = IDC/FLK14-3 (8)
grau	Fujitsu40 (B9) = IDC/FLK14-3 (10)
schwarz	Fujitsu40 (B10) = IDC/FLK14-4 (1)
braun	Fujitsu40 (B11) = IDC/FLK14-4 (2)
rot	Fujitsu40 (B12) = IDC/FLK14-4 (3)
orange	Fujitsu40 (B13) = IDC/FLK14-4 (4)
gelb	Fujitsu40 (B14) = IDC/FLK14-4 (5)
grün	Fujitsu40 (B15) = IDC/FLK14-4 (6)
blau	Fujitsu40 (B16) = IDC/FLK14-4 (7)
violett	Fujitsu40 (B17) = IDC/FLK14-4 (8)
grau	Fujitsu40 (B18) = IDC/FLK14-4 (10)

#### Anschlussdaten

#### Feldebene

Anschluss gemäß Norm	IEC 60603-13
Anschlussart	IDC/FLK-Buchsenleiste
Anzahl der Anschlüsse	4
Polzahl	14
Steckzyklen	> 50
Rastermaß	2,54 mm

#### Steuerungsebene

Anschlussart	Fujitsu-Steckverbinder
Anzahl der Anschlüsse	1
Polzahl	40
Steckzyklen	> 50

### Normen und Bestimmungen

### Luft- und Kriechstrecken

- 11 -	Normen/Bestimmungen	DIN EN 50178
--	---------------------	--------------

### Hinweise

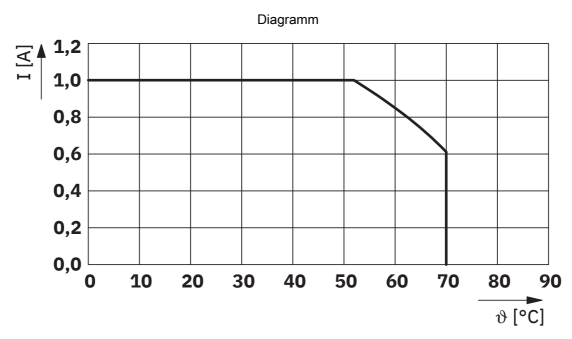
Hinweis zum Betrieb	Für den bestimmungsgemäßen Gebrauch sind die Vorgaben der Installationsrichtlinie (siehe Downloads) einzuhalten. Bei Anwendungen oder Einsatz mit Fremdprodukten, müssen zusätzlich die Vorgaben, Sicherheits- und Warnhinweise des jeweiligen Fremdherstellers erfüllt werden.



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2321253



## Zeichnungen



Maximal zulässiger Strom pro Pfad im abgerollten Zustand



2321253

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2321253

## Klassifikationen

#### **UNSPSC**

UNSPSC 21.0 26121620



2321253

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2321253

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c)
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter "Herstellererklärung". Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)

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