

# Rundkabel - CABLE-FCN40/4X14/ 1,0M/M340



2321729

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2321729>

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: MODICON® M340 (BMX DDI 3202K, BMX DDI 6402K, BMX DD0 3202K, BMX DD0 6402K, BMX DDM 3202K); Anschluss 1: Fujitsu-Steckverbinder (1x 40-polig); Anschluss 2: IDC/FLK-Buchsenleiste (4x 14-polig); Kabellänge: 1 m

## Ihre Vorteile

- Aufspaltung von 32 Kanälen in 4 x 8 Kanäle

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2321729
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	I1 - Systemverkabelung
Produktschlüssel	CK2146
Katalogseite	Seite 491 (C-5-2019)
GTIN	4046356412520
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	225,4 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	220,1 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	DE

# Rundkabel - CABLE-FCN40/4X14/ 1,0M/M340



2321729

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2321729>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Systemkabel
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2
Isolierung	Funktionsisolierung

### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP00
	≥ IP54 (Einbauort)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 70 °C (feste Verlegung)
	-10 °C ... 70 °C (bewegliche Verlegung)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 80 °C
Höhenlage	≤ 2000 m

### Elektrische Eigenschaften

Max. zulässige Betriebsspannung	25 V AC
	60 V DC
Nennbetriebsart	100 % ED
Strombelastbarkeit je Pfad max.	1 A (50 °C)
	0,6 A (70 °C)
Bemessungsisolationsspannung	63 V
Bemessungsstoßspannung	0,6 kV

Unterstützte Steuerung SCHNEIDER ELECTRIC Modicon M340

Passende I/O-Karte	BMX DDI 3202K
	BMX DDI 6402K
	BMX DDO 3202K
	BMX DDO 6402K
	BMX DDM 3202K

### Kabel / Leitung

Leitungslänge	1 m
10X0.14 [PVC]	
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

# Rundkabel - CABLE-FCN40/4X14/ 1,0M/M340



2321729

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2321729>

Leitungsquerschnitt	10x 0,14 mm <sup>2</sup>
Aderdurchmesser inklusive Isolierung	1 mm ±0,03 mm
Leitungsaußendurchmesser	6,1 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
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)
Ausführung	Splitting-Kabel für vier Module

## Farbcode

Fujitsu40 (B20)	IDC/FLK14-1 (1) = schwarz
Fujitsu40 (A20)	IDC/FLK14-1 (2) = braun
Fujitsu40 (B19)	IDC/FLK14-1 (3) = rot
Fujitsu40 (A19)	IDC/FLK14-1 (4) = orange
Fujitsu40 (B18)	IDC/FLK14-1 (5) = gelb
Fujitsu40 (A18)	IDC/FLK14-1 (6) = grün
Fujitsu40 (B17)	IDC/FLK14-1 (7) = blau
Fujitsu40 (A17)	IDC/FLK14-1 (8) = violett
Fujitsu40 (B12)	IDC/FLK14-1 (9) = grau
Fujitsu40 (A12)	IDC/FLK14-1 (10) = weiß
Fujitsu40 (B16)	IDC/FLK14-2 (1) = schwarz
Fujitsu40 (A16)	IDC/FLK14-2 (2) = braun
Fujitsu40 (B15)	IDC/FLK14-2 (3) = rot
Fujitsu40 (A15)	IDC/FLK14-2 (4) = orange
Fujitsu40 (B14)	IDC/FLK14-2 (5) = gelb
Fujitsu40 (A14)	IDC/FLK14-2 (6) = grün
Fujitsu40 (B13)	IDC/FLK14-2 (7) = blau
Fujitsu40 (A13)	IDC/FLK14-2 (8) = violett
Fujitsu40 (B11)	IDC/FLK14-2 (9) = grau
Fujitsu40 (A11)	IDC/FLK14-2 (10) = weiß
Fujitsu40 (B10)	IDC/FLK14-3 (1) = schwarz
Fujitsu40 (A10)	IDC/FLK14-3 (2) = braun
Fujitsu40 (B9)	IDC/FLK14-3 (3) = rot

# Rundkabel - CABLE-FCN40/4X14/ 1,0M/M340



2321729

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2321729>

Fujitsu40 (A9)	IDC/FLK14-3 (4) = orange
Fujitsu40 (B8)	IDC/FLK14-3 (5) = gelb
Fujitsu40 (A8)	IDC/FLK14-3 (6) = grün
Fujitsu40 (B7)	IDC/FLK14-3 (7) = blau
Fujitsu40 (A7)	IDC/FLK14-3 (8) = violett
Fujitsu40 (B2)	IDC/FLK14-3 (9) = grau
Fujitsu40 (A2)	IDC/FLK14-3 (10) = weiß
Fujitsu40 (B6)	IDC/FLK14-4 (1) = schwarz
Fujitsu40 (A6)	IDC/FLK14-4 (2) = braun
Fujitsu40 (B5)	IDC/FLK14-4 (3) = rot
Fujitsu40 (A5)	IDC/FLK14-4 (4) = orange
Fujitsu40 (B4)	IDC/FLK14-4 (5) = gelb
Fujitsu40 (A4)	IDC/FLK14-4 (6) = grün
Fujitsu40 (B3)	IDC/FLK14-4 (7) = blau
Fujitsu40 (A3)	IDC/FLK14-4 (8) = violett
Fujitsu40 (B1)	IDC/FLK14-4 (9) = grau
Fujitsu40 (A1)	IDC/FLK14-4 (10) = weiß

## 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

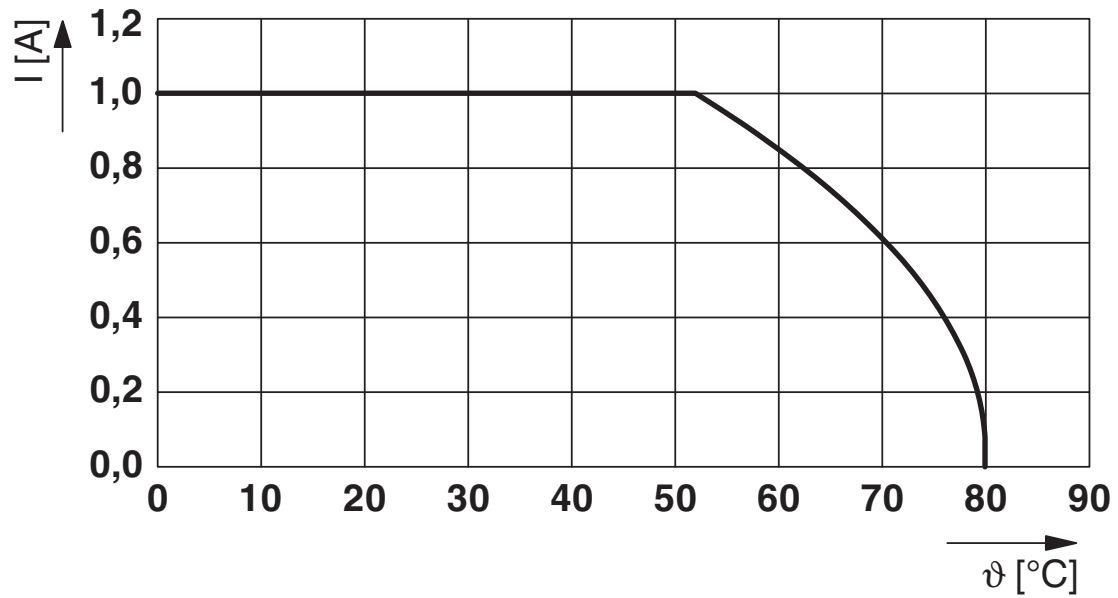
## Normen und Bestimmungen

### Luft- und Kriechstrecken

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

## Zeichnungen

Diagramm



Maximal zulässiger Strom pro Pfad im abgerollten Zustand

# Rundkabel - CABLE-FCN40/4X14/ 1,0M/M340



2321729

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2321729>

## Zulassungen



### EAC

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



### UL Listed

Zulassungs-ID: FILE E 238705

	Nennspannung $U_N$	Nennstrom $I_N$	Querschnitt AWG	Querschnitt $\text{mm}^2$
	125 V	1 A	-	-



### cUL Listed

Zulassungs-ID: FILE E 238705

	Nennspannung $U_N$	Nennstrom $I_N$	Querschnitt AWG	Querschnitt $\text{mm}^2$
	125 V	1 A	-	-

### cULus Listed

# Rundkabel - CABLE-FCN40/4X14/ 1,0M/M340



2321729

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2321729>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-9.0	27242220
ECLASS-10.0.1	27242220
ECLASS-11.0	27242220

### ETIM

ETIM 8.0	EC000237
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	26121600
-------------	----------

# Rundkabel - CABLE-FCN40/4X14/ 1,0M/M340



2321729

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2321729>

## Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellereklärung unter "Downloads"



# Rundkabel - CABLE-FCN40/4X14/ 1,0M/M340

2321729

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2321729>



## Zubehör

### Kabelmarkerträger

Kabelmarkerträger - KME - 0807083

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0807083>



Kabelmarkerträger, weiß, unbeschriftet, Montageart: Kabelbindermontage,  
Kabeldurchmesser: > 5 mm, Schriftfeldgröße: 20 x 8 mm

---

Phoenix Contact 2023 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)