

# Kabel - FLK 40/EZ-DR/ 300/SLC - 2294652

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (<http://download.phoenixcontact.de>)



Konfektionierte Rundkabel, mit 40-poligen Federleisten in festen Längen (50 cm-Schritte) zur Ankopplung an 32-kanalige I/O-Karten der SLC 500, Länge 3 m

Abbildung zeigt die Variante FLK 40/EZ-DR/200/SLC

## Produkteigenschaften

- Mit dem Systemkabel werden passive Übergabemodule (VIP-3/SC/FLK40, etc.) mit den I/O-Karten verbunden

## Kaufmännische Daten

<b>Verpackungseinheit</b>	1
<b>GTIN</b>	4017918149024

## Technische Daten

### Allgemein

<b>Nennspannung U<sub>N</sub></b>	< 50 V AC
<b>Nennspannung U<sub>N</sub></b>	60 V DC
<b>Strombelastbarkeit je Pfad max.</b>	1 A
<b>Leiterwiderstand max.</b>	0,16 Ω/m
<b>Kabellänge</b>	3 m
<b>Einzelader, Querschnitt</b>	0,14 mm <sup>2</sup>
<b>AWG</b>	26
<b>Leiteraufbau: Anzahl Litzen:</b>	7
<b>Einzelader, Material</b>	Cu verzinkt
<b>Prüfspannung</b>	500 V AC (50 Hz, 1 min.)
<b>Außendurchmesser</b>	10 mm
<b>Kabel, Konfektionierung</b>	Schneidklemmentchnik, IEC 60352-4/DIN EN 60352-4
<b>Schirmung</b>	Nein
<b>Normen/Bestimmungen</b>	DIN EN 60352-4
<b>Normen/Bestimmungen</b>	IEC 352-4

### Umgebungsbedingungen

<b>Umgebungstemperatur (Betrieb)</b>	-20 °C ... 50 °C
<b>Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)</b>	-20 °C ... 70 °C
<b>Flammwidrigkeit</b>	IEC 60332-1

### Steckverbinder Modulseite

# Kabel - FLK 40/EZ-DR/ 300/SLC - 2294652

## Technische Daten

### Steckverbinder Modulseite

<b>Polzahl</b>	40
<b>Steckverbinder</b>	IDC / FLK - Buchsenleiste (2,54 mm)
<b>Anzahl der Stecker</b>	1

### Steckverbinder Steuerungsseite

<b>Polzahl</b>	40
<b>Steckverbinder</b>	IDC / FLK - Buchsenleiste (2,54 mm)
<b>Anzahl der Stecker</b>	1

### Unterstützte Steuerung

<b>Steuerung</b>	ALLEN-BRADLEY SLC 500
- passende I/O-Karte	1746 OB 32
- passende I/O-Karte	1746 OV 32
- passende I/O-Karte	1746 IB 32
- passende I/O-Karte	1746 IV 32

## Klassifikationen

### eCl@ss

<b>eCl@ss 4.0</b>	27060306
<b>eCl@ss 4.1</b>	27060306
<b>eCl@ss 5.0</b>	27061801
<b>eCl@ss 5.1</b>	27061801
<b>eCl@ss 6.0</b>	27061801
<b>eCl@ss 7.0</b>	27061801
<b>eCl@ss 8.0</b>	27061801

### ETIM

<b>ETIM 2.0</b>	EC000237
<b>ETIM 3.0</b>	EC000237
<b>ETIM 4.0</b>	EC000237
<b>ETIM 5.0</b>	EC000830

### UNSPSC

<b>UNSPSC 6.01</b>	26121620
<b>UNSPSC 7.0901</b>	26121620
<b>UNSPSC 11</b>	26121620
<b>UNSPSC 12.01</b>	26121620
<b>UNSPSC 13.2</b>	26121620

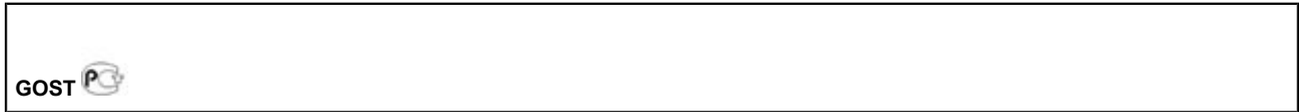
## Approbationen

GOST /

## Kabel - FLK 40/EZ-DR/ 300/SLC - 2294652

Approbationen

Approbationsdetails



Zeichnungen

© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten  
<http://www.phoenixcontact.com>