

# Kabel - FLK 50/4X14/EZ-DR/ 150/KONFEK - 2296702

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, zur Ankopplung an die VARIOFACE Systemverkabelung, mit einer 50-poligen Federleiste und vier 14-poligen Federleisten, zur Aufsplittung von max. 32 Kanälen in 4 x 8 Kanäle, Polzahl: 50/ 4 x 14, Kabellänge 1,5 m

## Kaufmännische Daten

<b>Verpackungseinheit</b>	1
<b>GTIN</b>	4017918593728

## 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>	1,5 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>Außendurchmesser</b>	6,3 mm
<b>Kabel, Konfektionierung</b>	Schneidklemmentchnik, IEC 60352-4/DIN EN 60352-4
<b>Schirmung</b>	Nein

### 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

<b>Polzahl</b>	14
<b>Steckverbinder</b>	IDC / FLK - Buchsenleiste (2,54 mm)
<b>Anzahl der Stecker</b>	4

### Steckverbinder Steuerungsseite

<b>Polzahl</b>	50
<b>Steckverbinder</b>	IDC / FLK - Buchsenleiste (2,54 mm)

# Kabel - FLK 50/4X14/EZ-DR/ 150/KONFEK - 2296702

## Technische Daten

### Steckverbinder Steuerungsseite

Anzahl der Stecker	1
--------------------	---

### Unterstützte Steuerung

Steuerung	SIEMENS S7-400
- passende I/O-Karte	6ES7 421-1BL01-0AA0
- passende I/O-Karte	6ES7 422-1BL00-0AA0
- passende I/O-Karte	6ES7 422-7BL00-0AB0
Steuerung	ALLEN-BRADLEY ControlLogix
- passende I/O-Karte	1756-IB32
- passende I/O-Karte	1756-OB32
Steuerung	ALLEN-BRADLEY PLC 5
- passende I/O-Karte	1771 IBN
- passende I/O-Karte	1771 OBN
Steuerung	HONEYWELL PlantScape
- passende I/O-Karte	TC-IDD 321
- passende I/O-Karte	TC-ODD 321
Steuerung	Schneider Electric MODICON TSX QUANTUM
- passende I/O-Karte	DDI 353
- passende I/O-Karte	DDI 853
- passende I/O-Karte	DAI 353
- passende I/O-Karte	DAI 453
- passende I/O-Karte	DDO 353
Steuerung	SIEMENS S7-300 / ET 200 M
- passende I/O-Karte	CPU 313C-2DP
- passende I/O-Karte	CPU 314C-2PtP
- passende I/O-Karte	6ES7 321-1BL00-0AA0
- passende I/O-Karte	6ES7 322-1BL00-0AA0
- passende I/O-Karte	6ES7 323-1BL00-0AA0
- passende I/O-Karte	6ES7 331-7NF00-0AB0
- passende I/O-Karte	6ES7 331-7PF01-0AB0
- passende I/O-Karte	6ES7 331-7PF11-0AB0
- passende I/O-Karte	6ES7 350-2AH01-0AE0
- passende I/O-Karte	6ES7 357-4AH01-0AE0
- passende I/O-Karte	CPU 314C-2DP
- passende I/O-Karte	CPU 313C
- passende I/O-Karte	CPU 313C-2PtP

## Klassifikationen

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27060306
eCl@ss 4.1	27060306

# Kabel - FLK 50/4X14/EZ-DR/ 150/KONFEK - 2296702

## Klassifikationen

### eCl@ss

eCl@ss 5.0	27061801
eCl@ss 5.1	27061801
eCl@ss 6.0	27061801
eCl@ss 7.0	27061801
eCl@ss 8.0	27061801

### ETIM

ETIM 2.0	EC000237
ETIM 3.0	EC000237
ETIM 4.0	EC000237
ETIM 5.0	EC000830

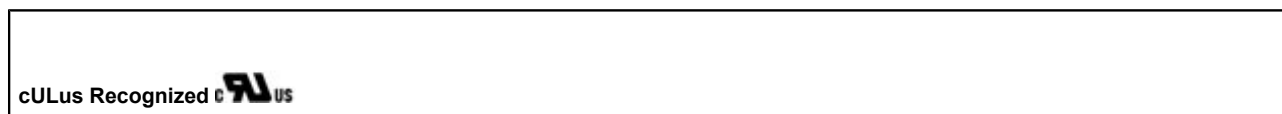
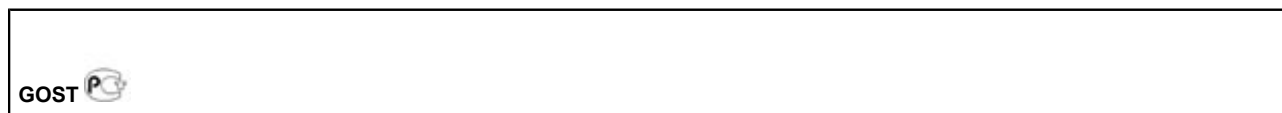
### UNSPSC

UNSPSC 6.01	26121620
UNSPSC 7.0901	26121620
UNSPSC 11	26121620
UNSPSC 12.01	26121620
UNSPSC 13.2	26121620

## Approbationen

UL Recognized / cUL Recognized / GOST / cULus Recognized /

### Approbationsdetails



## Zeichnungen

