

## Kabel - CABLE-FLK20/OE/0,14/ 200 - 2305321

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>)



Rundkabel konfektioniert mit einer 20-poligen Federleiste und einem offenen Ende. Am offenen Ende sind die Adern von 1 bis 20 beschriftet und mit Aderendhülsen versehen, Kabellänge: 2 m

Abbildung zeigt eine 50-polige Variante

### Produkteigenschaften

- 20- und 50-polig
- Steckverbinder gemäß IEC 60603-13
- 1:1-Verbindung
- Einseitig offenes Ende

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4046356039000

### Technische Daten

#### Allgemein

Nennspannung $U_N$	< 50 V AC
Nennspannung $U_N$	60 V DC
Strombelastbarkeit je Pfad max.	1 A
Leiterwiderstand max.	0,16 $\Omega$ /m
Kabellänge	2 m
Einzelader, Querschnitt	0,14 mm <sup>2</sup>
AWG	26
Leiteraufbau: Anzahl Litzen:	7
Einzelader, Material	Cu verzinkt
Prüfspannung	0,8 kV
Außendurchmesser	7,6 mm
Kabel, Konfektionierung	Schneidklemmentechnik, IEC 60352-4/DIN EN 60352-4
Schirmung	Nein

#### Umgebungsbedingungen

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

# Kabel - CABLE-FLK20/OE/0,14/ 200 - 2305321

## Technische Daten

### Steckverbinder Modulseite

Polzahl	20
Steckverbinder	IDC / FLK - Buchsenleiste (2,54 mm)
Anzahl der Stecker	1

### Steckverbinder Steuerungsseite

Polzahl	20
Steckverbinder	offenes Ende
Anzahl der Stecker	0

## Klassifikationen

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27060306
eCl@ss 4.1	27060306
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

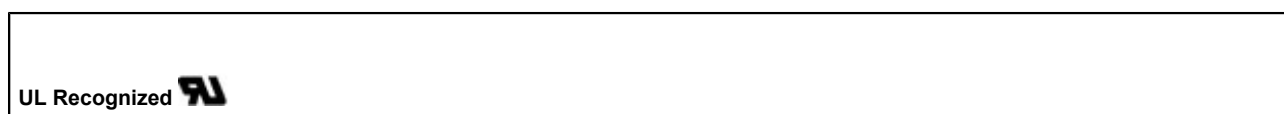
### UNSPSC

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

## Approbationen

UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized /


### Approbationsdetails



## Kabel - CABLE-FLK20/OE/0,14/ 200 - 2305321

### Approbationen

cUL Recognized 

cULus Recognized 

### Zeichnungen

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