

# Kabel - CABLE-D37SUB/B/S/150/KONFEK/S - 2302214

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>)



Konfektioniertes, geschirmtes Rundkabel, mit 37-poliger D SUB Buchsen- und Stiftleiste, Kabellänge: 1,5 m

Abbildung zeigt eine 15-polige Variante

## Kaufmännische Daten

<b>Verpackungseinheit</b>	1
<b>GTIN</b>	4017918899929

## Technische Daten

### Allgemein

<b>Nennspannung U<sub>N</sub></b>	125 V AC/DC
<b>Strombelastbarkeit je Pfad max.</b>	2 A
<b>Leiterwiderstand max.</b>	≤ 0,09 Ω/m
<b>Kabellänge</b>	1,5 m
<b>Einzelader, Querschnitt</b>	0,25 mm <sup>2</sup>
<b>AWG</b>	24
<b>Außendurchmesser</b>	12,5 mm
<b>Schirmung</b>	Ja
<b>Schirmung</b>	Geflecht aus verzinnnten Kupferdrähten, Bedeckung ca. 85 %
<b>Steckzyklen</b>	> 200

### 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>	37
<b>Steckverbinder</b>	D-SUB-Buchsenleiste
<b>Anzahl der Stecker</b>	1

### Steckverbinder Steuerungsseite

<b>Polzahl</b>	37
<b>Steckverbinder</b>	D-SUB-Stiftleiste
<b>Anzahl der Stecker</b>	1

# Kabel - CABLE-D37SUB/B/S/150/KONFEK/S - 2302214

## Technische Daten

## 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

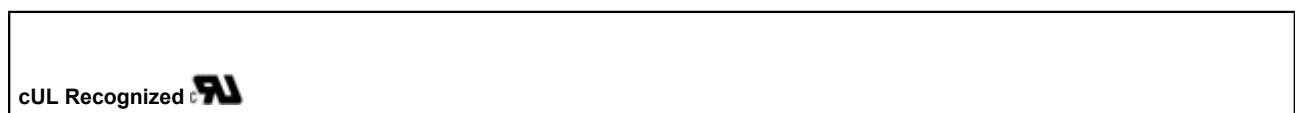
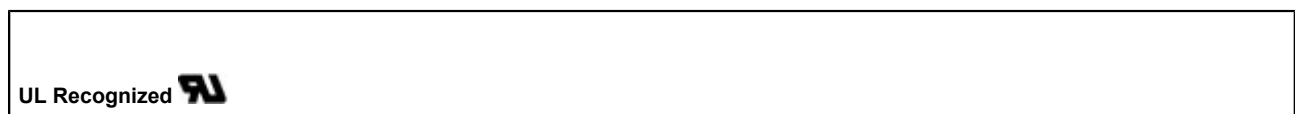
### UNSPSC

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

## Approbationen

UL Recognized / cUL Recognized / GOST / cULus Recognized /

### Approbationsdetails



# Kabel - CABLE-D37SUB/B/S/150/KONFEK/S - 2302214

## Approbationen



## Zeichnungen

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