

## Kabel - CABLE-D37SUB/B/B/1000/KONFEK/S - 2900762

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://phoenixcontact.de/download>)



Konfektioniertes, geschirmtes Rundkabel; Anschluss 1: D-SUB-Buchsenleiste (1x 37-polig); Anschluss 2: D-SUB-Buchsenleiste (1x 37-polig); Kabellänge: 10 m

RoHS

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 527668
GTIN	4046356527668
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2.110,700 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2.110,700 g
Zolltarifnummer	85444290
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	I1 - Systemverkabelung
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

### Technische Daten

#### Allgemein

Nennspannung $U_N$	25 V AC
	60 V DC
Strombelastbarkeit je Pfad max.	2 A
Leiterwiderstand max.	$\leq 0,09 \Omega/m$
Kabellänge	10 m
Einzelader, Querschnitt	0,25 mm <sup>2</sup>
Einzelader, Querschnitt [AWG]	24
Außendurchmesser	12 mm
Schirmung	ja
	Geflecht aus verzinnnten Kupferdrähten, Bedeckung ca. 85 %
Steckzyklen	> 200

# Kabel - CABLE-D37SUB/B/B/1000/KONFEK/S - 2900762

## Technische Daten

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 50 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C ... 70 °C
Flammwidrigkeit	IEC 60332-1
	DIN VDE 0482 Teil 332-1

### Steckverbinder 1

Benennung Anschluss	Feldebene
Anschlussart	D-SUB-Buchsenleiste
Anzahl der Anschlüsse	1
Polzahl	37

### Steckverbinder 2

Benennung Anschluss	Steuerungsebene
Anschlussart	D-SUB-Buchsenleiste
Anzahl der Anschlüsse	1
Polzahl	37

### Unterstützte Steuerung

Steuerung	universal
-----------	-----------

### Normen und Bestimmungen

Anschluss gemäß Norm	CUL
Flammwidrigkeit	IEC 60332-1
	DIN VDE 0482 Teil 332-1

### Farbcode

Steckverbinder 1 = Steckverbinder 2 (optional) = Aderfarbe	D-SUB37 (1) = D-SUB37 (1) = weiß
	D-SUB37 (2) = D-SUB37 (2) = braun
	D-SUB37 (3) = D-SUB37 (3) = grün
	D-SUB37 (4) = D-SUB37 (4) = gelb
	D-SUB37 (5) = D-SUB37 (5) = grau
	D-SUB37 (6) = D-SUB37 (6) = rosa
	D-SUB37 (7) = D-SUB37 (7) = blau
	D-SUB37 (8) = D-SUB37 (8) = rot
	D-SUB37 (9) = D-SUB37 (9) = schwarz
	D-SUB37 (10) = D-SUB37 (10) = violett
	D-SUB37 (11) = D-SUB37 (11) = grau-rosa
	D-SUB37 (12) = D-SUB37 (12) = rot-blau
	D-SUB37 (13) = D-SUB37 (13) = weiß-grün
	D-SUB37 (14) = D-SUB37 (14) = braun-grün
	D-SUB37 (15) = D-SUB37 (15) = weiß-gelb
	D-SUB37 (16) = D-SUB37 (16) = gelb-braun
	D-SUB37 (17) = D-SUB37 (17) = weiß-grau

# Kabel - CABLE-D37SUB/B/B/1000/KONFEK/S - 2900762

## Technische Daten

### Farbcode

	D-SUB37 (18) = D-SUB37 (18) = grau-braun
	D-SUB37 (19) = D-SUB37 (19) = weiß-rosa
	D-SUB37 (20) = D-SUB37 (20) = rosa-braun
	D-SUB37 (21) = D-SUB37 (21) = weiß-blau
	D-SUB37 (22) = D-SUB37 (22) = braun-blau
	D-SUB37 (23) = D-SUB37 (23) = weiß-rot
	D-SUB37 (24) = D-SUB37 (24) = braun-rot
	D-SUB37 (25) = D-SUB37 (25) = weiß-schwarz
	D-SUB37 (26) = D-SUB37 (26) = braun-schwarz
	D-SUB37 (27) = D-SUB37 (27) = grau-grün
	D-SUB37 (28) = D-SUB37 (28) = gelb-grau
	D-SUB37 (29) = D-SUB37 (29) = rosa-grün
	D-SUB37 (30) = D-SUB37 (30) = gelb-rosa
	D-SUB37 (31) = D-SUB37 (31) = grün-blau
	D-SUB37 (32) = D-SUB37 (32) = gelb-blau
	D-SUB37 (33) = D-SUB37 (33) = grün-rot
	D-SUB37 (34) = D-SUB37 (34) = gelb-rot
	D-SUB37 (35) = D-SUB37 (35) = grün-schwarz
	D-SUB37 (36) = D-SUB37 (36) = gelb-schwarz
	D-SUB37 (37) = D-SUB37 (37) = grau-blau

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"

## Klassifikationen

### eCl@ss

eCl@ss 5.1	27249205
eCl@ss 6.0	27249205
eCl@ss 7.0	27249205
eCl@ss 8.0	27249205
eCl@ss 9.0	27242220

### ETIM

ETIM 2.0	EC000237
ETIM 3.0	EC000237
ETIM 4.0	EC000237
ETIM 5.0	EC000237
ETIM 6.0	EC000237

# Kabel - CABLE-D37SUB/B/B/1000/KONFEK/S - 2900762

## Klassifikationen

### UNSPSC

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

## Approbationen


### Approbationen


#### Approbationen


UL Recognized / cUL Recognized / CSA / EAC / cULus Recognized

#### Ex Approbationen

### Approbationsdetails


UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 238705
Nennstrom IN		2 A	
Nennspannung UN		125 V	

cUL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 238705
Nennstrom IN		2 A	
Nennspannung UN		125 V	

CSA		<a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a>	70002966
Nennstrom IN		1 A	
Nennspannung UN		125 V	

## Kabel - CABLE-D37SUB/B/B/1000/KONFEK/S - 2900762

### Approbationen

EAC		RU C- DE.A*30.B00767
-----	---	-------------------------

cULus Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>
------------------	---	---

### Zubehör

#### Zubehör

#### Schildchenträger Kabel

#### Kabelmarkerträger - KME - 0807083



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