

## Kabel - CABLE-D37SUB/B/S/600/KONFEK/S - 2302256


Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)

Kabel okrągły konfekcjonowany tak 1 x Listwa styków żeńskich D-SUB (37-pinowa) na 1 x męskie złącze wtykowe D-SUB (37-pinowa), Długość kabla: 6 m



RoHS

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 017918 894788
GTIN	4017918894788
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	1,280 kg
Numer taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	Węgry

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Napięcie znamionowe $U_N$	125 V AC/DC
maks. obciążalność prądowa każdego toru	2 A
maksymalny opór przewodu	$\leq 0,09 \Omega/m$
Długość kabla	6 m
pojedyncze żyły, przekrój	0,25 mm <sup>2</sup>
pojedyncze żyły, przekrój [AWG]	24
średnica zewnętrzna	12,5 mm
ekranowanie	tak
	oplót z cynowanych drutów miedzianych, pokrycie ok. 85 %
Liczba cykli wtykania	> 200

#### Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-20 °C ... 50 °C
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-20 °C ... 70 °C
odporność na rozprzestrzenianie się płomienia	IEC 60332-1

## Kabel - CABLE-D37SUB/B/S/600/KONFEK/S - 2302256

### Dane techniczne

#### Warunki środowiskowe

	DIN VDE 0482 część 332-1
--	--------------------------

#### Złącze wtykowe 1

Określenie przyłącza	poziom instalacji
Rodzaj przyłącza	męskie złącze wtykowe D-SUB
Ilość przyłączy	1
Liczba biegunów	37

#### Złącze wtykowe 2

Określenie przyłącza	poziom sterowania
Rodzaj przyłącza	Listwa styków żeńskich D-SUB
Ilość przyłączy	1
Liczba biegunów	37

#### Obsługiwany sterownik

Sterownik	uniwersalny
-----------	-------------

#### Normy i przepisy

Przyłącze według normy	CUL
odporność na rozprzestrzenianie się płomienia	IEC 60332-1
	DIN VDE 0482 część 332-1

#### Kod kolorystyczny

Złącze wtykowe 1 = złącze wtykowe 2 (opcja) = kolor żyły	D-SUB37 (1) = D-SUB37 (1) = biały
	D-SUB37 (2) = D-SUB37 (2) = brązowy
	D-SUB37 (3) = D-SUB37 (3) = zielony
	D-SUB37 (4) = D-SUB37 (4) = żółty
	D-SUB37 (5) = D-SUB37 (5) = szary
	D-SUB37 (6) = D-SUB37 (6) = różowy
	D-SUB37 (7) = D-SUB37 (7) = niebieski
	D-SUB37 (8) = D-SUB37 (8) = czerwona
	D-SUB37 (9) = D-SUB37 (9) = czarny
	D-SUB37 (10) = D-SUB37 (10) = fioletowy
	D-SUB37 (11) = D-SUB37 (11) = szary-różowy
	D-SUB37 (12) = D-SUB37 (12) = czerwona-niebieski
	D-SUB37 (13) = D-SUB37 (13) = biały-zielony
	D-SUB37 (14) = D-SUB37 (14) = brązowy-zielony
	D-SUB37 (15) = D-SUB37 (15) = biały-żółty
	D-SUB37 (16) = D-SUB37 (16) = żółty-brązowy
	D-SUB37 (17) = D-SUB37 (17) = biały-szary
	D-SUB37 (18) = D-SUB37 (18) = szary-brązowy
	D-SUB37 (19) = D-SUB37 (19) = biały-różowy
	D-SUB37 (20) = D-SUB37 (20) = różowy-brązowy

## Kabel - CABLE-D37SUB/B/S/600/KONFEK/S - 2302256

### Dane techniczne

#### Kod kolorystyczny

	D-SUB37 (21) = D-SUB37 (21) = biały-niebieski
	D-SUB37 (22) = D-SUB37 (22) = brązowy-niebieski
	D-SUB37 (23) = D-SUB37 (23) = biały-czerwona
	D-SUB37 (24) = D-SUB37 (24) = brązowy-czerwona
	D-SUB37 (25) = D-SUB37 (25) = biały-czarny
	D-SUB37 (26) = D-SUB37 (26) = brązowy-czarny
	D-SUB37 (27) = D-SUB37 (27) = szary-zielony
	D-SUB37 (28) = D-SUB37 (28) = żółty-szary
	D-SUB37 (29) = D-SUB37 (29) = różowy-zielony
	D-SUB37 (30) = D-SUB37 (30) = żółty-różowy
	D-SUB37 (31) = D-SUB37 (31) = zielony-niebieski
	D-SUB37 (32) = D-SUB37 (32) = żółty-niebieski
	D-SUB37 (33) = D-SUB37 (33) = zielony-czerwona
	D-SUB37 (34) = D-SUB37 (34) = żółty-czerwona
	D-SUB37 (35) = D-SUB37 (35) = zielony-czarny
	D-SUB37 (36) = D-SUB37 (36) = żółty-czarny
	D-SUB37 (37) = D-SUB37 (37) = szary-niebieski

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres dla użytkowania zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat
	Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”

### Klasyfikacje

#### 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

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	26121620
UNSPSC 7.0901	26121620

# Kabel - CABLE-D37SUB/B/S/600/KONFEK/S - 2302256

## Klasyfikacje

### UNSPSC

UNSPSC 11	26121620
UNSPSC 12.01	26121620
UNSPSC 13.2	26121620

### Aprobaty

#### Aprobaty

---

#### Aprobaty

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

---

#### Aprobaty Ex

---

### Szczegóły aprobat

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
Prąd znamionowy IN		2 A	
Napięcie znamionowe 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
Prąd znamionowy IN		2 A	
Napięcie znamionowe UN		125 V	

CSA		<a href="http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/">http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/</a>	70002966
Prąd znamionowy IN		1 A	
Napięcie znamionowe UN		125 V	

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

## Kabel - CABLE-D37SUB/B/S/600/KONFEK/S - 2302256

Aprobaty

cULus Recognized



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm>

Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>