

## Kabel - CABLE-D 9SUB/B/S/600/KONFEK/S - 2302049

Upozorňujeme, že zde uvedené údaje pocházejí z online katalogu. Úplné informace a údaje naleznete v uživatelské dokumentaci. Platí všeobecné podmínky použití pro stahování z internetu. (<http://phoenixcontact.de/download>)



Osazený, stíněný kulatý kabel; přípojka 1: Zdířkový konektor D-SUB (1x 9-pólový); přípojka 2: Lišta s trny D-SUB (1x 9-pólový); délka kabelu: 6 m

### Obchodní data

package_quantity	1
GTIN	4017918893002

### Technické údaje

#### Všeobecné

Max. přípustné provozní napětí	25 V AC
	60 V DC
proudová zatížitelnost na větev max.	2 A
Délka kabelu	6 m
Vnější průměr kabelu	7,5 mm
Dílčí žíla, průřez	0,25 mm <sup>2</sup>
Dílčí žíla, průřez [AWG]	24
Stínění	ano
	Opletení z pozinkovaných měděných drátů, pokrytí asi 85 %

#### Normy a určování

Odolnost vůči plameni	IEC 60332-1
	DIN VDE 0482 část 332-1
Přípojka podle normy	CUL

#### Podmínky okolí

Teplota prostředí (provoz)	-20 °C ... 50 °C
Teplota prostředí (skladování/přeprava)	-20 °C ... 70 °C

#### Data připojení 1

Označení přípojky	Úroveň pole
Typ připojení	Lišta s trny D-SUB
Počet přípojek	1
Počet pólů	9

#### Data připojení 2

# Kabel - CABLE-D 9SUB/B/S/600/KONFEK/S - 2302049

## Technické údaje

### Data připojení 2

<b>Označení připojky</b>	Úroveň řízení
<b>Typ připojení</b>	Zdířkový konektor D-SUB
<b>Počet připojek</b>	1
<b>Počet pólů</b>	9

### Podporovaná řídicí jednotka

<b>Řídicí jednotka</b>	univerzální
------------------------	-------------

### Barevný kód

<b>Konektor 1 = konektor 2 (volitelně) = barva žíly</b>	D-SUB 9 (1) = D-SUB9 (1) = bílá
	D-SUB 9 (2) = D-SUB9 (2) = hnědá
	D-SUB 9 (3) = D-SUB9 (3) = zelená
	D-SUB 9 (4) = D-SUB9 (4) = žlutá
	D-SUB 9 (5) = D-SUB9 (5) = šedá
	D-SUB 9 (6) = D-SUB9 (6) = růžová
	D-SUB 9 (7) = D-SUB9 (7) = modrá
	D-SUB 9 (8) = D-SUB9 (8) = červená
	D-SUB 9 (9) = D-SUB9 (9) = černá

### Environmental Product Compliance

<b>China RoHS</b>	Časové období pro použití k zamýšlenému účelu (EFUP): 50 let
	Informace o nebezpečných látkách najdete v prohlášení výrobce v části „Ke stažení“

## Klasifikace

### eCl@ss

<b>eCl@ss 5.1</b>	27242200
<b>eCl@ss 6.0</b>	27249200
<b>eCl@ss 7.0</b>	27249205
<b>eCl@ss 8.0</b>	27249205
<b>eCl@ss 9.0</b>	27242220

### ETIM

<b>ETIM 2.0</b>	EC000237
<b>ETIM 3.0</b>	EC000237
<b>ETIM 4.0</b>	EC000237
<b>ETIM 5.0</b>	EC000237
<b>ETIM 6.0</b>	EC000237
<b>ETIM 7.0</b>	EC000237

### UNSPSC

<b>UNSPSC 6.01</b>	26121620
<b>UNSPSC 7.0901</b>	26121620
<b>UNSPSC 11</b>	26121620

# Kabel - CABLE-D 9SUB/B/S/600/KONFEK/S - 2302049

## Klasifikace

### UNSPSC

UNSPSC 12.01	26121620
UNSPSC 13.2	26121620

## Aprobace

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

## Podrobnosti schválení

CSA ®	
Jmenovité napětí UN	125 V
Jmenovitý proud IN	1 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	

UL Recognized ⚡	
Jmenovité napětí UN	125 V
Jmenovitý proud IN	2 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	

cUL Recognized ⚡	
Jmenovité napětí UN	125 V
Jmenovitý proud IN	2 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	

EAC Ⓜ	
-------	--

cULus Recognized ⚡	
--------------------	--

## Příslušenství

### Kabel nosiče štítků

KME - 0807083



## Kabel - CABLE-D 9SUB/B/S/600/KONFEK/S - 2302049

### Výkresy

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>