

Kabel - CABLE-D- 9SUB/M/OE/0,25/S/2,0M - 2926399

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 Pojedyncze żyły (9-pinowa) (Żyły są opisane i zaopatrzone w tulejki. Oplot ekranu jest wyprowadzony do oddzielnego końca kabla.) na 1 x męskie złącze wtykowe D-SUB (9-pinowa), Długość kabla: 2 m




Na rysunku przedstawiono wersję 25-biegunową

Właściwości produktu

- Oznaczenie pojedynczych żył: 1, 2, 3, 4, ...
- Opatrzeć końcówkami rurkowymi pojedyncze żyły
- Złącze wtykowe wg IEC 60807-2/DIN 41652
- Dławnica gwintowana: 2 UNC 4-40 śrub
- Złącze ekranu: kabel H05V-K 1 mm², czarne, długość 0,5 m
- Jednostronna listwa styków męskich i żeńskich D-SUB
- Połączenie 1:1
- Jednostronnie otwarta końcówka

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 546942
GTIN	4046356546942
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,164 kg
Numer taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Informacje ogólne

Napięcie znamionowe U _N	125 V AC/DC
maks. obciążalność prądowa każdego toru	2 A
maksymalny opór przewodu	≤ 0,09 Ω/m
Długość kabla	2 m

Kabel - CABLE-D- 9SUB/M/OE/0,25/S/2,0M - 2926399

Dane techniczne

Informacje ogólne

pojedyncze żyły, przekrój	0,25 mm ²
pojedyncze żyły, przekrój [AWG]	24
średnica zewnętrzna	7,5 mm
ekranowanie	tak
	oplot 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
	DIN VDE 0482 część 332-1

Złącza wtykowe po stronie modułu

Określenie przyłącza	poziom instalacji
Rodzaj przyłącza	męskie złącze wtykowe D-SUB
Ilość przyłączy	1
Liczba biegunów	9

Strona sterowania złącza wtykowego

Określenie przyłącza	poziom sterowania
Rodzaj przyłącza	Pojedyncze żyły
Liczba biegunów	9
Wskazówka	Żyły są opisane i zaopatrzone w tulejki. Oplot ekranu jest wyprowadzony do oddzielnego końca kabla.

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-SUB 9 (1) = biały
	D-SUB 9 (2) = brązowy
	D-SUB 9 (3) = zielony
	D-SUB 9 (4) = żółty
	D-SUB 9 (5) = szary
	D-SUB15 (6) = różowy
	D-SUB 9 (7) = niebieski
	D-SUB 9 (8) = czerwona
	D-SUB 9 (9) = czarny

Kabel - CABLE-D- 9SUB/M/OE/0,25/S/2,0M - 2926399

Dane techniczne

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
UNSPSC 11	26121620
UNSPSC 12.01	26121620
UNSPSC 13.2	26121620

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty


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


Aprobaty Ex


Szczegóły aprobat


Kabel - CABLE-D- 9SUB/M/OE/0,25/S/2,0M - 2926399

Aprobaty


UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
Prąd znamionowy IN		2 A	
Napięcie znamionowe UN		125 V	

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
Prąd znamionowy IN		2 A	
Napięcie znamionowe UN		125 V	

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

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------

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

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