

CABLE-D-50SUB/F/OE/0,25/S/3,0M - Kabel



2926331

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2926331>

Dane zawarte w tym dokumencie PDF zostały wygenerowane z naszego katalogu online. Kompletne dane znajdują się w dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych.



Kabel okrągły konfekcjonowany; przyłącze 1: Pojedyncze żyły (50-bieg.) (Żyły są opisane i zaopatrzone w tulejki. Oplot ekranu jest wyprowadzony do oddzielnego końca kabla.); złącze 2: Listwa styków żeńskich D-SUB (1x 50-bieg.); długość kabla: 3 m

Korzyści

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

Dane handlowe

Numer artykułu	2926331
Jednostka opakowania	1 Szt.
Minimalne zamówienie	1 Szt.
Uwaga	Produkcja na zamówienie (bez możliwości zwrotu)
Klucz sprzedaży	CK2254
Klucz produktu	DK2254
Strona katalogu	Strona 577 (C-5-2019)
GTIN	4046356548076
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	838,6 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	819,2 g
Numer taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	DE

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Kabel systemowy
--------------	-----------------

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia

Stopień ochrony	IP20
Stopień ochrony (Miejsce montażu)	≥ IP54 (Miejsce montażu)
Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 70 °C (Ułożenie na stałe)
	-10 °C ... 70 °C (Ułożenie ruchome)
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-40 °C ... 80 °C
Wysokość	≤ 2000 m

Parametry elektryczne

Napięcie robocze (AC)	≤ 30 V AC
Napięcie robocze (DC)	≤ 60 V DC
Znamionowy rodzaj pracy	100 % ED
Prąd (na tor)	≤ 2 A (po rozwinięciu, patrz obniżenie parametrów znamionowych)

Kabel/przewód

Długość przewodów	3 m
-------------------	-----

50X0.25 [PVC]

UL AWM Style	2464/1061
Liczba biegunów	50
Ekranowany	tak
Typ przewodu	50X0.25 [PVC]
Rodzaj przewodu	Kabel okrągły konfekcjonowany
Budowa linki przewodu sygnałowego	14x 0,15 mm
przewód sygnałowy AWG	24
Przekrój przewodu	50x 0,25 mm ²
Średnica żyły łącznie z izolacją	1,2 mm ±0,05 mm
Zewnętrzna średnica przewodu	12,40 mm ±0,5 mm
plaszcz zewnętrzny, materiał	Semi Rigid PCW
plaszcz zewnętrzny, kolor	szary
Materiał przewodu	błyszcząca skrętka Cu
Oporność linii	≤ 80 Ω/km (przy 20 °C)
Rezystancja izolacji	≥ 20 MΩ*km (przy 20 °C)
Najmniejszy promień gięcia, ułożenie na stałe	106 mm
najmniejszy promień gięcia, ułożenie ruchome	200 mm
Bezhalogenowość	nie
	IEC 60332-1-2 (przewód surowy)

CABLE-D-50SUB/F/OE/0,25/S/3,0M - Kabel



2926331

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2926331>

odporność na rozprzestrzenianie się płomienia	VDE 0842, część 332-1-2 (przewód surowy)
	IEC 60332-3-22 (przewód surowy)
	UL VW-1
	CSA FT-1
olejoodporność	odporny na przypadkowe zachłapanie (przewód surowy)

Kod kolorystyczny

biały	D-SUB50 (1) = ()
brązowy	D-SUB50 (2) = ()
zielony	D-SUB50 (3) = ()
żółty	D-SUB50 (4) = ()
szary	D-SUB50 (5) = ()
różowy	D-SUB50 (6) = ()
niebieski	D-SUB50 (7) = ()
czerwona	D-SUB50 (8) = ()
czarny	D-SUB50 (9) = ()
fioletowy	D-SUB50 (10) = ()
szary-różowy	D-SUB50 (11) = ()
czerwona-niebieski	D-SUB50 (12) = ()
biały-zielony	D-SUB50 (13) = ()
brązowy-zielony	D-SUB50 (14) = ()
biały-żółty	D-SUB50 (15) = ()
żółty-brązowy	D-SUB50 (16) = ()
biały-szary	D-SUB50 (17) = ()
szary-brązowy	D-SUB50 (18) = ()
biały-różowy	D-SUB50 (19) = ()
różowy-brązowy	D-SUB50 (20) = ()
biały-niebieski	D-SUB50 (21) = ()
brązowy-niebieski	D-SUB50 (22) = ()
biały-czerwona	D-SUB50 (23) = ()
brązowy-czerwona	D-SUB50 (24) = ()
biały-czarny	D-SUB50 (25) = ()
brązowy-czarny	D-SUB50 (26) = ()
szary-zielony	D-SUB50 (27) = ()
żółty-szary	D-SUB50 (28) = ()
różowy-zielony	D-SUB50 (29) = ()
żółty-różowy	D-SUB50 (30) = ()
zielony-niebieski	D-SUB50 (31) = ()
żółty-niebieski	D-SUB50 (32) = ()
zielony-czerwona	D-SUB50 (33) = ()
żółty-czerwona	D-SUB50 (34) = ()
zielony-czarny	D-SUB50 (35) = ()
żółty-czarny	D-SUB50 (36) = ()
szary-niebieski	D-SUB50 (37) = ()

CABLE-D-50SUB/F/OE/0,25/S/3,0M - Kabel




2926331

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2926331>

różowy-niebieski	D-SUB50 (38) = ()
szary-czerwona	D-SUB50 (39) = ()
różowy-czerwona	D-SUB50 (40) = ()
szary-czarny	D-SUB50 (41) = ()
różowy-czarny	D-SUB50 (42) = ()
niebieski-czarny	D-SUB50 (43) = ()
czerwona-czarny	D-SUB50 (44) = ()
biały-brązowy	D-SUB50 (45) = ()
żółty-zielony	D-SUB50 (46) = ()
szary-różowy	D-SUB50 (47) = ()
niebieski-czerwona	D-SUB50 (48) = ()
biały-zielony	D-SUB50 (49) = ()
zielony-brązowy	D-SUB50 (50) = ()

Dane przyłączeniowe

Przyłącze 1

Rodzaj przyłącza	Pojedyncze żyły
Długość odizolowania (Płaszcz)	≈  mm
Liczba biegunów	50
Wskazówka	Żyły są opisane i zaopatrzone w tulejki. Oplot ekranu jest wyprowadzony do oddzielnego końca kabla.

Połączenie 2

Przyłącze według normy	IEC 60807-2
	DIN 41652
Rodzaj przyłącza	Listwa styków żeńskich D-SUB
Gwint śruby	UNC 4-40
Ilość przyłączy	1
Liczba biegunów	50
Moment dokręcania	0,2 Nm
Liczba cykli wtykania	> 200
Raster	2,77 mm

Wskazówki

Uwaga dotycząca eksploatacji	Użycie zgodne z przeznaczeniem zakłada przestrzeganie wytycznych w sprawie instalacji (patrz „Do pobrania”). W przypadku zastosowań lub użytkowania z produktami innych producentów należy również przestrzegać specyfikacji, instrukcji ostrzegawczych i bezpieczeństwa odpowiednich producentów.
------------------------------	--

Rysunki

Rysunek schematyczny



Wykres



- (1) Obniżenie parametrów znamionowych: standard
- (2) Obniżenie parametrów znamionowych: zgodnie z UL

CABLE-D-50SUB/F/OE/0,25/S/3,0M - Kabel





2926331


<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2926331>

Dopuszczenia


To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2926331>

 CSA ID dopuszczenia: 70002966				
	Napięcie znamionowe U_N	Prąd znamionowy I_N	Przekrój AWG	Przekrój mm^2
	125 V	1 A	-	-

 cUL Recognized ID dopuszczenia: E238705				
	Napięcie znamionowe U_N	Prąd znamionowy I_N	Przekrój AWG	Przekrój mm^2
	125 V	2 A	-	-

 UL Recognized ID dopuszczenia: E238705				
	Napięcie znamionowe U_N	Prąd znamionowy I_N	Przekrój AWG	Przekrój mm^2
	125 V	2 A	-	-

 EAC ID dopuszczenia: RU*-DE.HB*35.B00385				
--	--	--	--	--

 cULus Listed ID dopuszczenia: E238705 V22/S5				
--	--	--	--	--

CABLE-D-50SUB/F/OE/0,25/S/3,0M - Kabel

2926331

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2926331>



Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-13.0

27242220

ETIM

ETIM 9.0

EC000237

UNSPSC

UNSPSC 21.0

26121600

2926331

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2926331>

Environmental product compliance

EU RoHS

Spełnia wymagania dyrektywy RoHS	Tak
zwolnienia/wyłączenia, o ile są znane	6(a)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Tabela deklaracji zgodnie z chińskimi przepisami RoHS dla danego artykułu jest dostępna w materiałach do pobrania na stronie artykułu w punkcie „Deklaracja producenta”. Dla wszystkich artykułów z EFUP-E tabela deklaracji zgodnie z chińskimi przepisami RoHS nie jest potrzebna i nie jest wystawiana.

EU REACH SVHC

Informacja o substancji z listy kandydackiej REACH (nr CAS)	Lead(nr CAS: 7439-92-1)
SCIP	90059f38-a015-4d8c-9d7e-59fcff62428a

Phoenix Contact 2025 © - Wszelkie prawa zastrzeżone

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Sp. z o.o.
ul. Bierutowska 57-59, Budynek nr 3/A
51-317 Wrocław
71/ 39 80 410
pxcpl@phoenixcontact.pl