

CABLE-D 9SUB/S/S/200/KONFEK/S - Kabel



2305583

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2305583>

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: męskie złącze wtykowe D-SUB (1x 9-bieg.); złącze 2: męskie złącze wtykowe D-SUB (1x 9-bieg.); długość kabla: 2 m



Dane handlowe

Numer artykułu	2305583
Jednostka opakowania	1 Szt.
Minimalne zamówienie	1 Szt.
Klucz sprzedaży	CK2252
Klucz produktu	DK2252
GTIN	4046356011921
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	185,433 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	172,1 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) (Ułożenie na stałe)	-40 °C ... 70 °C (Ułożenie na stałe)
Temperatura otoczenia (praca) (Ułożenie ruchome)	-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	2 m
-------------------	-----

9X0.25 [PVC]

UL AWM Style	2464/1061
Liczba biegunów	9
Ekranowany	tak
Typ przewodu	9X0.25 [PVC]
Rodzaj przewodu	Kabel okrągły konfekcjonowany
Budowa linki przewodu sygnałowego	14x 0,15 mm
przewód sygnałowy AWG	24
Przekrój przewodu	9x 0,25 mm ²
Średnica żyły łącznie z izolacją	1,2 mm ±0,05 mm
Zewnętrzna średnica przewodu	6,70 mm ±0,5 mm
plaszcz zewnętrzny, materiał	Semi Rigid PCW
plaszcz zewnętrzny, kolor	szary
Materiał przewodu	błyszcząca skrętka Cu
Oporność linii	≤ 80 Ω/km (20 °C)
Rezystancja izolacji	≥ 20 MΩ*km (20 °C)
Napięcie znamionowe kabla	300 V AC/DC
Najmniejszy promień gięcia, ułożenie na stałe	58 mm
najmniejszy promień gięcia, ułożenie ruchome	108 mm
Obciążalność dynamiczna (zginanie)	Cykle gięcia maksymalnie: 5000 (Przy promieniu ≥ 15x średnica)

CABLE-D 9SUB/S/S/200/KONFEK/S - Kabel



2305583

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2305583>

	zewnątrzna)
Bezhalogenowość	nie
odporność na rozprzestrzenianie się płomienia	IEC 60332-1-2 (przewód surowy)
	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: Pojedynczy przewód

biały	D-SUB9 (1) = D-SUB9 (1)
brązowy	D-SUB9 (2) = D-SUB9 (2)
zielony	D-SUB9 (3) = D-SUB9 (3)
żółty	D-SUB9 (4) = D-SUB9 (4)
szary	D-SUB9 (5) = D-SUB9 (5)
różowy	D-SUB9 (6) = D-SUB9 (6)
niebieski	D-SUB9 (7) = D-SUB9 (7)
czerwona	D-SUB9 (8) = D-SUB9 (8)
czarny	D-SUB9 (9) = D-SUB9 (9)

Dane przyłączeniowe

Przyłącze 1

Przyłącze według normy	IEC 60807-2
	DIN 41652
Rodzaj przyłącza	męskie złącze wtykowe D-SUB
Gwint śruby	UNC 4-40
Ilość przyłączy	1
Liczba biegunów	9
Moment dokręcania	0,2 Nm
Liczba cykli wtykania	> 200
Raster	2,74 mm

Połączenie 2

Przyłącze według normy	IEC 60807-2
	DIN 41652
Rodzaj przyłącza	męskie złącze wtykowe D-SUB
Gwint śruby	UNC 4-40
Ilość przyłączy	1
Liczba biegunów	9
Moment dokręcania	0,2 Nm
Liczba cykli wtykania	> 200
Raster	2,74 mm

Wskazówki

Uwaga dotycząca eksploatacji	Użycie zgodne z przeznaczeniem zakłada przestrzeganie
------------------------------	---

CABLE-D 9SUB/S/S/200/KONFEK/S - Kabel



2305583

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2305583>

wytucznych 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

Wykres



Maksymalny dopuszczalny tor w stanie zwiniętym

CABLE-D 9SUB/S/S/200/KONFEK/S - Kabel





2305583


<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2305583>


Dopuszczenia


To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2305583>

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

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

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

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

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

CABLE-D 9SUB/S/S/200/KONFEK/S - Kabel



2305583

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2305583>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-13.0	27242220
ECLASS-15.0	27242220

ETIM

ETIM 10.0	EC000237
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	26121600
-------------	----------

2305583

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2305583>

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	eba6d739-e2d6-46ae-b519-fb848139fa21

Phoenix Contact 2026 © - 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