

SAC-6P-MS/15,0-970/FS SCO - Kabel systemowy magistrali



1428681

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1428681>

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 systemowy magistrali, VARAN (100 Mb/s), 6-bieg., ekranowany, Wtyki proste M12, kodowanie: A SPEEDCON, na Gniazdo proste M12, kodowanie: A SPEEDCON, długość kabla: 15 m

Dane handlowe

Numer artykułu	1428681
Jednostka opakowania	1 Szt.
Minimalne zamówienie	1 Szt.
Uwaga	Produkcja na zamówienie (bez możliwości zwrotu)
Klucz sprzedaży	BF1CMM
Klucz produktu	BF1CMM
Strona katalogu	Strona 324 (PC-2011)
GTIN	4046356322966
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	1 172,6 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	1 172,6 g
Numer taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	PL

SAC-6P-MS/15,0-970/FS SCO - Kabel systemowy magistrali



1428681

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1428681>

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Kabel danych, konfekcjonowany
Rodzaj czujnika	VARAN
Liczba biegunów	6
Zastosowanie	Standard
Ilość odejść kablowych	1
Kodowanie	A

Właściwości izolacji

Kategoria przepięciowa	II
Stopień zabrudzenia	3

Interfejsy

System magistrali	VARAN
Rodzaj sygnału/Kategoria	VARAN, 100 Mb/s

Sygnalizacja

Wskaźnik stanu	Nie
Wskaźnik statusu	Nie

Parametry elektryczne

Opór przejścia	$\leq 5 \text{ m}\Omega$
Rezystancja izolacji	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Napięcie znamionowe U_N	30 V AC
	30 V DC
Prąd znamionowy I_N	2 A
Środek transmisyjny	Miedź

Dane materiału

Kolor Uchwyt	czarny
Klasa palności wg UL 94	HB
Materiał uszczelki	NBR
materiał uchwytu	TPU, trudnozapalny, samogasnący
materiał styku	CuZn
materiał powierzchni styku	Ni/Au
materiał uchwytu styków	TPU GF
Materiał przepustu	Odlew ciśnieniowy, niklowany

Dane przyłączeniowe

Schemat podłączenia

Styk Kolor (nazwa sygnału) Styk (opcjonalnie)	1 (Wtyk) N.C. 1 (Gniazdo)
	2 (Wtyk) N.C. 2 (Gniazdo)

SAC-6P-MS/15,0-970/FS SCO - Kabel systemowy magistrali



1428681

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1428681>

	6 (Wtyk) BU (Power) 6 (Gniazdo)
	7 (Wtyk) BN (Power) 7 (Gniazdo)
	5 (Wtyk) GNWH (RD+) 5 (Gniazdo)
	8 (Wtyk) GN (RD-) 8 (Gniazdo)
	2 (Wtyk) OGWH (TD+) 2 (Gniazdo)
	3 (Wtyk) OG (TD-) 3 (Gniazdo)

Złącze

Przyłącze 1

Konstrukcja	Wtyki proste M12 SPEEDCON
Liczba biegunów	6
Rodzaj kodowania	A (standard)
Liczba biegunów	6
Rodzaj rygla	SPEEDCON

Przyłącze 2

Konstrukcja	Gniazdo proste M12 SPEEDCON
Liczba biegunów	6
Rodzaj kodowania	A (standard)
Liczba biegunów	6
Rodzaj rygla	SPEEDCON

Kabel/przewód

Długość przewodów	15 m
-------------------	------

VARAN [970]

Rysunek wymiarowy	
Waga przewodu	81 kg/km
Liczba biegunów	6
Ekranowany	tak
Typ przewodu	VARAN [970]
Budowa przewodu	1x2xAWG22/19 + 1x4xAWG24/19
Budowa linki przewodu sygnałowego	19x 0,13 mm
przewód sygnałowy AWG	24
Przekrój przewodu	4x 0,25 mm ² (Przewód sygnałowy)
	2x 0,38 mm ² (Napięcie zasilania)
Średnica żyły łącznie z izolacją	1,35 mm (Przewód sygnałowy)

SAC-6P-MS/15,0-970/FS SCO - Kabel systemowy magistrali



1428681

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1428681>

	1,5 mm (Napięcie zasilania)
Zewnętrzna średnica przewodu	7,8 mm $\pm$ 0,2 mm
plaszcz zewnętrzny, materiał	SANTOPRENE bez halogenów
plaszcz zewnętrzny, kolor	czarny RAL 9005
Materiał przewodu	błyszcząca skrętka Cu
materiał czujników	Przędza
materiał izolacji żył	PP
Pojedyncze żyły, kolor	brązowy, niebieski, biało-pomarańczowy, biało-zielony, zielony, pomarańczowy
rodzaj ekranowania par	Oplot z ocynowanych drutów miedzianych, pokrycie 95 %
skręt całkowity	1 czwórka gwiazdowa i 2 żyły z 2 wypełniaczami
maksymalny opór przewodu	77 Ω /m (Przewód danych)
Rezystancja izolacji	5 G Ω *km (Przewód danych)
Opór falowy	100 Ω $\pm$ 15 %
pojemność robocza	50 nF (Przewód danych)
Napięcie znamionowe kabla	125 V (Przewód danych) 48 V (Napięcie zasilania)
Napięcie probiercze	2000 V (Napięcie zasilania) maks. 700 V AC (Przewód danych)
Najmniejszy promień gięcia, ułożenie na stałe	$\geq$ 93 mm
najmniejszy promień gięcia, ułożenie ruchome	$\geq$ 93 mm
Cykle gięcia maksymalnie	3000000
Bezhalogenowość	wg DIN EN 50267-2-1
Temperatura otoczenia (praca)	-20 °C ... 80 °C (Kabel)
temperatura otoczenia (układanie)	0 °C ... 50 °C

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia

Stopień ochrony	IP65
	IP67
Temperatura otoczenia (praca)	-25 °C ... 90 °C (Wtyk męski/gniazdo)

SAC-6P-MS/15,0-970/FS SCO - Kabel systemowy magistrali

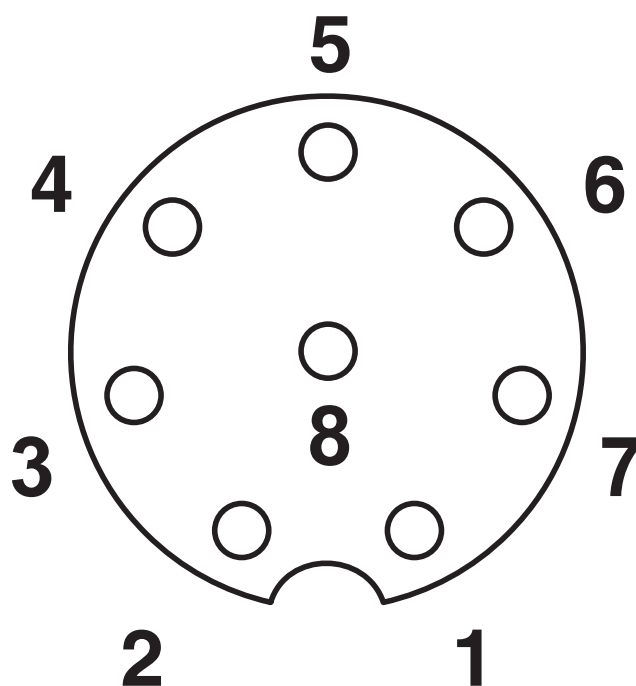


1428681

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1428681>

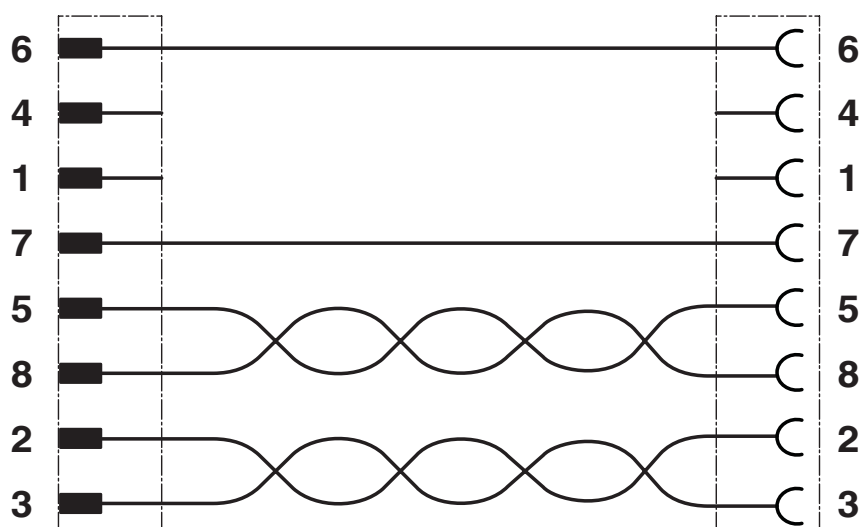
Rysunki

Rysunek schematyczny



Układ styków, wtyk M12, 8-biegunowy, kodowanie A, widok od strony gniazda

Schemat

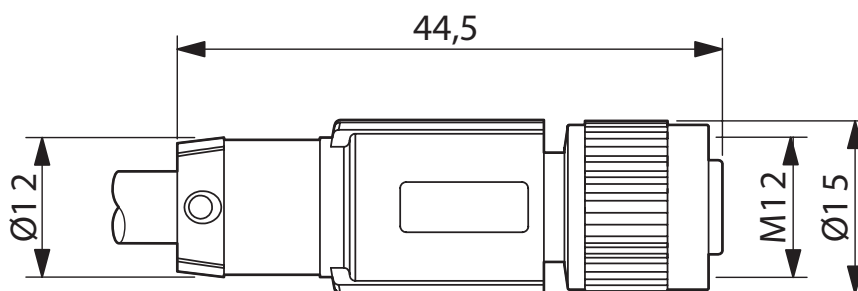


SAC-6P-MS/15,0-970/FS SCO - Kabel systemowy magistrali

1428681

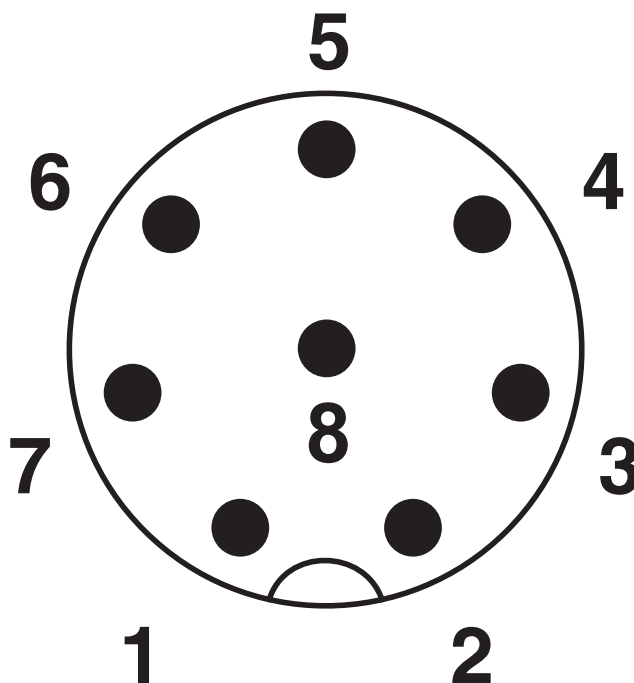
<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1428681>

Rysunek wymiarowy



Wtyk z gniazdem M12 x 1, prosty, ekranowany

Rysunek schematyczny



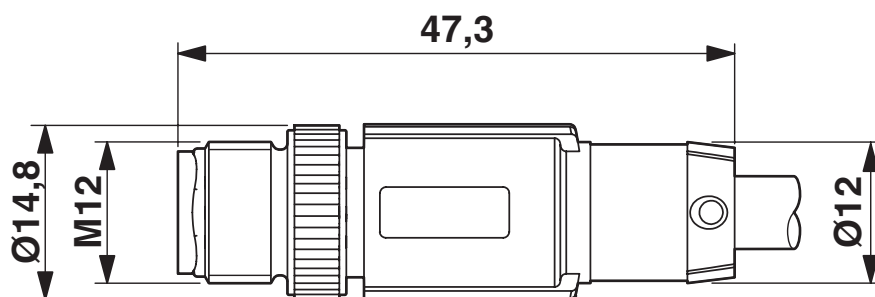
Układ styków, wtyk M12, 8-biegunowy, widok od strony styków

SAC-6P-MS/15,0-970/FS SCO - Kabel systemowy magistrali

1428681

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1428681>

Rysunek wymiarowy



Wtyk męski M12 x 1, prosty, ekranowany

SAC-6P-MS/15,0-970/FS SCO - Kabel systemowy magistrali



1428681

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1428681>

Dopuszczenia

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1428681>



EAC

ID dopuszczenia: RU C-DE.BL08.B.00286



EAC-RoHS

ID dopuszczenia: RU D-DE.HB35.B.00387

SAC-6P-MS/15,0-970/FS SCO - Kabel systemowy magistrali



1428681

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1428681>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-11.0	27060307
ECLASS-12.0	27060307
ECLASS-13.0	27060307

ETIM

ETIM 8.0	EC001855
----------	----------

UNSPSC

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

SAC-6P-MS/15,0-970/FS SCO - Kabel systemowy magistrali



1428681

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1428681>

Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych

Phoenix Contact 2023 © - 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