

SAC-5P- 1,2-923/M12FS CAN P - Kabel systemowy magistrali



1407865

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1407865>

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, CANopen[®], 5-bieg. bezhalogenowy, ekranowany, wolny koniec przewodu, na Gniazdo proste M12, kodowanie: A SPEEDCON, długość kabla: 1,2 m, Złącze wtykowe nieekranowane, z cz. radełkowaną z tworz.

Dane handlowe

Numer artykułu	1407865
Jednostka opakowania	1 Szt.
Minimalne zamówienie	50 Szt.
Uwaga	Produkcja na zamówienie (bez możliwości zwrotu)
Klucz sprzedaży	BF1CDD
Klucz produktu	BF1CDD
GTIN	4046356779616
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	92,6 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	88,9 g
Numer taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	PL

SAC-5P- 1,2-923/M12FS CAN P - Kabel systemowy magistrali



1407865

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1407865>

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Kabel danych, konfekcjonowany
Rodzaj czujnika	CANopen [®]
Liczba biegunów	5
Zastosowanie	System magistrali
Ilość odejść kablowych	1
Kodowanie	A

Właściwości izolacji

Kategoria przepięciowa	II
Stopień zabrudzenia	3

Interfejsy

System magistrali	CANopen [®]
Rodzaj sygnału/Kategoria	CANopen [®]

Sygnalizacja

Wskaźnik stanu	Nie
Wskaźnik statusu	Nie

Parametry elektryczne

Napięcie znamionowe U_N	48 V AC
	60 V DC
Prąd znamionowy I_N	4 A
Środek transmisyjny	Miedź

Dane materiału

Kolor	czarny
Klasa palności wg UL 94	HB
Materiał uszczelki	NBR
materiał uchwytu	TPU, trudnozapalny, samogasnący
materiał styku	CuSn
materiał powierzchni styku	Ni/Au
materiał uchwytu styków	TPU GF
Materiał przepustu	PA

Złącze

Przyłącze 1

Konstrukcja	wolny koniec przewodu
-------------	-----------------------

Przyłącze 2

Konstrukcja	Gniazdo proste M12 SPEEDCON
-------------	-----------------------------

SAC-5P- 1,2-923/M12FS CAN P - Kabel systemowy magistrali

1407865

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1407865>

Liczba biegunów	5
Rodzaj kodowania	A (standard)
Liczba biegunów	5
Rodzaj rygla	SPEEDCON

Kabel/przewód

Długość przewodów	1,2 m
-------------------	-------

CANopen[®]/DeviceNet[™], PUR, szary [923]

Rysunek wymiarowy		
Waga przewodu	90 kg/km	
UL AWM Style	21198 (80 °C / 300 V)	
Liczba biegunów	4	
Ekranowany	tak	
Typ przewodu	CANopen [®] /DeviceNet [™] , PUR, szary [923]	
Budowa przewodu	2xAWG24/19+2xAWG22/19	
Budowa linki przewodu sygnałowego	19x 0,13 mm	
przewód sygnałowy AWG	24	
Przekrój przewodu	2x 0,25 mm ² (Przewód danych)	
	2x 0,34 mm ² (Napięcie zasilania)	
	1x 0,34 mm ² (oplot)	
Średnica żyły łącznie z izolacją	1,95 mm ±0,05 mm (Przewód danych)	
	1,4 mm ±0,05 mm (Napięcie zasilania)	
Zewnętrzna średnica przewodu	6,7 mm ±0,3 mm	
plaszcz zewnętrzny, materiał	PUR	
plaszcz zewnętrzny, kolor	srebrnoszary RAL 7001	
Materiał przewodu	ocynkowana skrętka Cu	
materiał izolacji żył	piankowy PE (Przewód danych)	
	PE (Napięcie zasilania)	
Pojedyncze żyły, kolor	czerwono-czarny, niebiesko-biały	
Skrętu par	2 żyły do pary	
rodzaj ekranowania par	Folia aluminiowa laminowana tworzywem sztucznym, stroną aluminiową na zewnątrz	
skręt całkowity	2 pary wokół skrętki w środku do rdzenia	
optyczna osłona ekranująca	80 %	
Rezystancja izolacji	≥ 5 GΩ*km (Przewód danych)	
	≥ 5 GΩ*km (Napięcie zasilania)	

SAC-5P- 1,2-923/M12FS CAN P - Kabel systemowy magistrali



1407865

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1407865>

Opór pętli	≤ 181,80 Ω/km (Przewód danych)
	≤ 114,80 Ω/km (Napięcie zasilania)
Opór falowy	120 Ω ±10 % (przy 1 MHz)
Pojemność przewodu	nom. 40 nF/km (Przewód danych)
Napięcie znamionowe kabla	≤ 300 V (Wartość szczytowa, nie dla prądu energetycznego)
Napięcie pomiarowe żyła/żyła	2000 V (50 Hz, 1 min.)
Napięcie pomiarowe żyła/ekran	2000 V (50 Hz, 1 min.)
Minimalny promień gięcia, ułożenie stałe	5 x D
Minimalny promień gięcia, ułożenie elastyczne	10 x D
Cykle gięcia maksymalnie	5000000
tłumienność ekranu	≤ 22,9 dB/km (przy 1 MHz)
	≤ 16,4 dB/km (przy 500 kHz)
	≤ 9,5 dB/km (przy 125 kHz)
Bezhalogenowość	wg DIN VDE 0472 część 815
	wg IEC 60754-1
odporność na rozprzestrzenianie się płomienia	UL 1581, Sec. 1060 (FT-1)
	IEC 60332-1
Pozostała odporność	nieprzywierające
Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 80 °C (Kabel, ułożenie stałe)
	-20 °C ... 80 °C (Kabel, ułożenie ruchome)
	≤ 70 °C (Kabel, do stosowania w łańcucha z występami)

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia

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

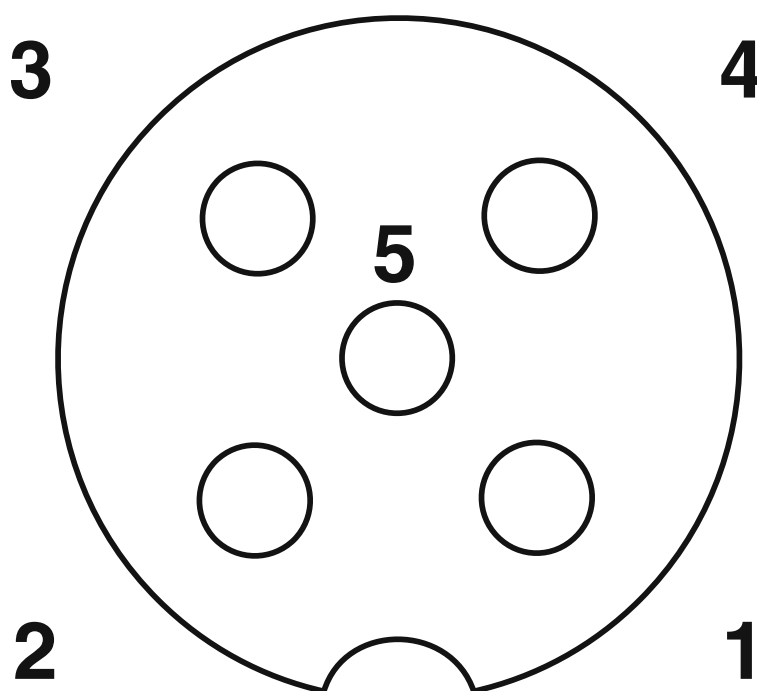
SAC-5P- 1,2-923/M12FS CAN P - Kabel systemowy magistrali

1407865

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1407865>

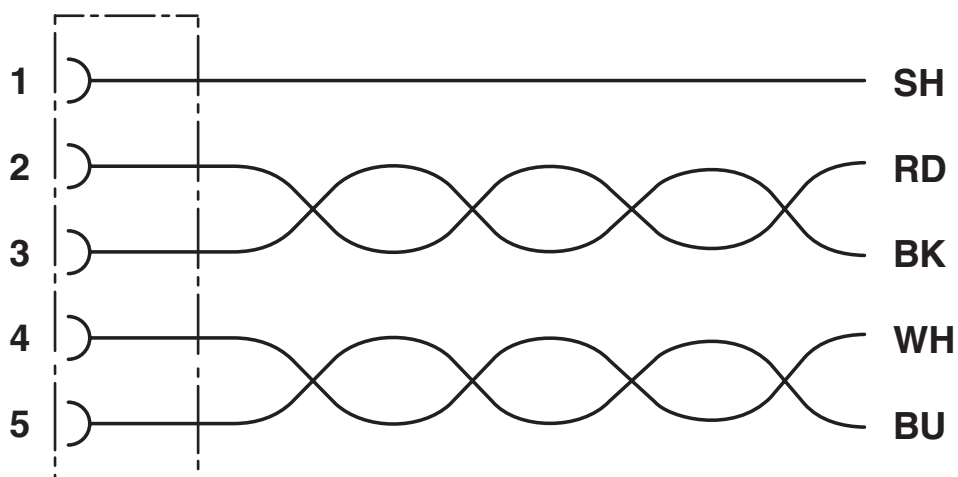
Rysunki

Rysunek schematyczny



Układ styków, wtyk M12, 5-biegunowy, kodowanie A, widok od strony gniazda

Schemat

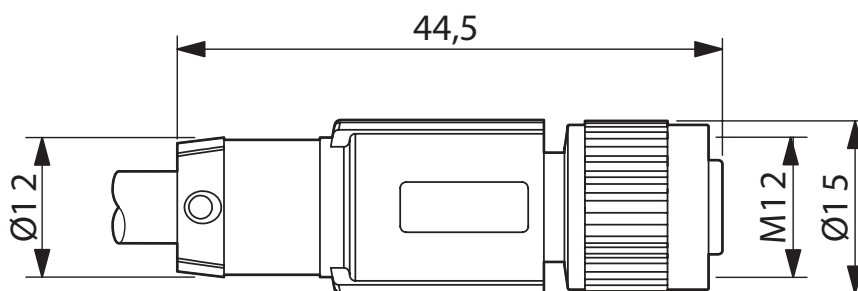


SAC-5P- 1,2-923/M12FS CAN P - Kabel systemowy magistrali

1407865

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1407865>

Rysunek wymiarowy



Wtyk z gniazdem M12 x 1, prosty

SAC-5P- 1,2-923/M12FS CAN P - Kabel systemowy magistrali



1407865

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1407865>

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-5P- 1,2-923/M12FS CAN P - Kabel systemowy magistrali



1407865

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1407865>

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