

SAC-5P-M12FS/0,35-920/M12FS - Kabel systemowy magistrali



1366796

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1366796>

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[®], DeviceNet[™], 5-bieg. bezhalogenowy, ekranowany, Gniazdo proste M12, kodowanie: A, na Gniazdo proste M12, kodowanie: A, długość kabla: 0,35 m

Dane handlowe

Numer artykułu	1366796
Jednostka opakowania	1 Szt.
Minimalne zamówienie	50 Szt.
Uwaga	Produkcja na zamówienie (bez możliwości zwrotu)
Klucz sprzedaży	BF1CKD
Klucz produktu	BF1CKD
GTIN	4063151720131
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	58,8 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	58,8 g
Numer taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	PL

SAC-5P-M12FS/0,35-920/M12FS - Kabel systemowy magistrali



1366796

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1366796>

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Kabel danych, konfekcjonowany
Rodzaj czujnika	CANopen®
Liczba biegunów	5
Ilość odejść kablowych	1
Kodowanie	A

Właściwości izolacji

Kategoria przepięciowa	II
Stopień zabrudzenia	3

Interfejsy

System magistrali	CANopen®/DeviceNet™
Rodzaj sygnału/Kategoria	CANopen®
	DeviceNet™

Sygnalizacja

Wskaźnik stanu	Nie
Wskaźnik statusu	Nie

Parametry elektryczne

Opór przejścia	≤ 5 mΩ
Rezystancja izolacji	≥ 100 MΩ
Napięcie znamionowe U _N	48 V AC
	60 V DC
Prąd znamionowy I _N	4 A

Parametry mechaniczne

Dane mechaniczne

Liczba cykli wtykania	≥ 100
-----------------------	-------

Dane materiału

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	Odlew ciśnieniowy, niklowany

Złącze

SAC-5P-M12FS/0,35-920/M12FS - Kabel systemowy magistrali



1366796

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1366796>

Przyłącze 1

Konstrukcja	Gniazdo proste M12
Liczba biegunów	5
Rodzaj kodowania	A (standard)
Liczba biegunów	5

Przyłącze 2

Konstrukcja	Gniazdo proste M12
Liczba biegunów	5
Rodzaj kodowania	A (standard)
Liczba biegunów	5

Kabel/przewód

Długość przewodów	0,35 m
-------------------	--------

CANopen[®]/DeviceNet[™], PUR, fioletowy [920]

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, fioletowy [920]		
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	fioletowy RAL 4001		
Materiał przewodu	ocynkowana skrętka Cu		
materiał izolacji żył	piankowy PE (Przewód danych)		
	PE (Napięcie zasilania)		

SAC-5P-M12FS/0,35-920/M12FS - Kabel systemowy magistrali



1366796

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1366796>

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	$\geq 5 \text{ G}\Omega \cdot \text{km}$ (Przewód danych) $\geq 5 \text{ G}\Omega \cdot \text{km}$ (Napięcie zasilania)
Opór pętli	$\leq 181,80 \text{ }\Omega/\text{km}$ (Przewód danych) $\leq 114,80 \text{ }\Omega/\text{km}$ (Napięcie zasilania)
Opór falowy	$120 \text{ }\Omega \pm 10 \%$ (przy 1 MHz)
Pojemność przewodu	nom. 40 nF/km (Przewód danych)
Napięcie znamionowe kabla	$\leq 300 \text{ V}$ (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	$5 \times D$
Minimalny promień gięcia, ułożenie elastyczne	$10 \times D$
Cykle gięcia maksymalnie	5000000
tłumienność ekranu	$\leq 22,9 \text{ dB/km}$ (przy 1 MHz) $\leq 16,4 \text{ dB/km}$ (przy 500 kHz) $\leq 9,5 \text{ dB/km}$ (przy 125 kHz)
Bezhalogenowość	wg DIN VDE 0472 część 815 wg IEC 60754-1
odporność na rozprzestrzenianie się płomienia	UL 1581, punkt 1060 i UL 2556, punkt 9.3 (FT1) UL 1581, punkt 1100 i UL 2556, punkt 9.1 (HFT/FT2) IEC 60332-1-2 wg ISO 6722-1 5.22 (UN ECE-R 118.01)
Pozostała odporność	nieprzywierające
Temperatura otoczenia (praca)	$-40 \text{ }^{\circ}\text{C} \dots 80 \text{ }^{\circ}\text{C}$ (Kabel, ułożenie stałe) $-30 \text{ }^{\circ}\text{C} \dots 70 \text{ }^{\circ}\text{C}$ (Kabel, ułożenie ruchome) $-20 \text{ }^{\circ}\text{C} \dots 60 \text{ }^{\circ}\text{C}$ (przy instalacji) $-20 \text{ }^{\circ}\text{C} \dots 60 \text{ }^{\circ}\text{C}$ (Kabel, do stosowania w łańcucha z wystęgami)

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia

Stopień ochrony	IP65 IP68
Temperatura otoczenia (praca)	$-25 \text{ }^{\circ}\text{C} \dots 90 \text{ }^{\circ}\text{C}$ (Wtyk męski/gniazdo) $-40 \text{ }^{\circ}\text{C} \dots 80 \text{ }^{\circ}\text{C}$ (Kabel, ułożenie stałe) $-20 \text{ }^{\circ}\text{C} \dots 75 \text{ }^{\circ}\text{C}$ (Kabel, ułożenie ruchome)

SAC-5P-M12FS/0,35-920/M12FS - Kabel systemowy magistrali

1366796

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1366796>

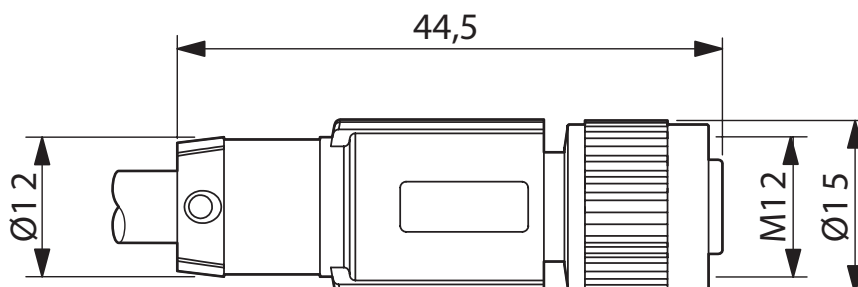
Rysunki

Rysunek schematyczny



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

Rysunek wymiarowy



Wtyk z gniazdem M12 x 1, prosty, ekranowany

SAC-5P-M12FS/0,35-920/M12FS - Kabel systemowy magistrali



1366796

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1366796>

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-M12FS/0,35-920/M12FS - Kabel systemowy magistrali



1366796

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1366796>

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