

Kabel systemowy magistrali - SAC-2P-MSB/ 0,5-910/FSB SCO - 1518119

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)



Kabel systemowy magistrali, PROFIBUS (12 MBit/s), 2-pinowa, PUR bez halogenów, fioletowy RAL 4001, ekranowany, Wtyki proste M12 SPEEDCON, Kodowanie B, na Gniazdo proste M12 SPEEDCON, Kodowanie B, Długość kabla: 0,5 m



Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 017918 968236
GTIN	4017918968236
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,066 kg
Numer taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	Polska

Dane techniczne

Wymiary

Długość kabla	0,5 m
---------------	-------

Warunki środowiskowe

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

Informacje ogólne

prąd znamionowy przy 40 °C	4 A
Napięcie znamionowe	250 V
Liczba biegunów	2
Opór izolacji	≥ 100 MΩ
Kodowanie	Typ B
Rodzaj sygnału/Kategoria	PROFIBUS, 12 MBit/s (maks. 100 m)

Kabel systemowy magistrali - SAC-2P-MSB/ 0,5-910/FSB SCO - 1518119

Dane techniczne

Informacje ogólne

Wskaźnik stanu	Nie
Kategoria przepięciowa	II
Stopień zabrudzenia	3
Moment dokręcania	0,4 Nm (Złącze wtykowe M12)

Materiał

materiał styku	CuSn
materiał powierzchni styku	Ni/Au
materiał uchwytu styków	TPU GF
materiał uchwytu	TPU, trudnozapalny, samogasnący
materiał części radełkowanej	Odlew ciśnieniowy, niklowany
Materiał uszczelki	NBR

Przyporządkowanie złączy

Biegun = kolor żyły (sygnał) = biegun (opcjonalny)	2 (Wtyk) = GN (przewód A) = 2 (Gniazdo)
	4 (Wtyk) = RD (przewód B) = 4 (Gniazdo)

Przewód

Typ kabla	PROFIBUS
typ przewodu (oznaczenie skrócone)	910
UL AWM Style	21198 (80 °C / 300 V)
Budowa kabla	1x2xAWG24/19
przekrój przewodu	2x 0,25 mm ² (Przewód sygnałowy)
przewód sygnałowy AWG	24
Budowa linki przewodu sygnałowego	19x 0,13 mm
średnica żyły wraz z izolacją	2,55 mm ±0,07 mm
kolor żył	czerwony, zielony
skręt całkowity	2 żyły z 2 wypełniaczami do rdzenia
ekranowanie	folia aluminiowa, laminowana, splot z ocynowanych żył miedzianych
optyczna osłona ekranująca	85 %
plaszcz zewnętrzny, kolor	fioletowy RAL 4001
Zewnętrzna średnica kabla D	7,8 mm ±0,2 mm
najmniejszy promień gięcia, ułożenie na stałe	40 mm
najmniejszy promień gięcia, ułożenie ruchome	65 mm
Liczba cykli gięcia	4000000
Promień gięcia	65 mm
Droga procesu	4,5 m
szybkość procesu	3 m/s
przyspieszenie	3 m/s ²
Liczba cykli gięcia	5000000
Promień gięcia	80 mm

Kabel systemowy magistrali - SAC-2P-MSB/ 0,5-910/FSB SCO - 1518119

Dane techniczne

Przewód

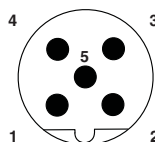
Droga procesu	4,5 m
szybkość procesu	3 m/s
przyspieszenie	3 m/s ²
Ciężar kabla	90 kg/km
plaszcz zewnętrzny, materiał	PUR
materiał czujników	PP
materiał izolacji żył	Foam-Skin PP
Materiał przewodu	ocynkowana skrętka Cu
Opór izolacji	≥ 5 GΩ*km
Oporność żyły przewodu	≤ 78,6 Ω/km
Pojemność przewodu	nom. 30 pF/m
Opór falowy	150 Ω ±10 % (3 MHz ... 20 MHz)
	≤ 0,049 dB/m (przy 16 MHz)
Napięcie znamionowe przewodu	30 V
Napięcie pomiarowe żyła/żyła	1500 V (50 Hz, 1 min.)
Napięcie pomiarowe żyła/ekran	1500 V (50 Hz, 1 min.)
odporność na rozprzestrzenianie się płomienia	UL 1581, Sec. 1060 (FT-1)
	IEC 60332-1-2
Bezhalogenowość	wg DIN VDE 0472 część 815
	wg IEC 60754-1
Pozostała odporność	nieprzywierające
Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 80 °C (Kabel, ułożenie stałe)
	-30 °C ... 80 °C (Kabel, ułożenie ruchome)
	≤ 70 °C (Kabel, do stosowania w łańcucha z występami)

Environmental Product Compliance

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

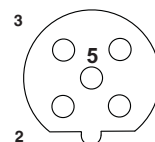
Rysunki

rysunek schematyczny



Układ biegunów wtyku męskiego M12, 5-biegunowy, z kodowaniem typu B, widok od strony z kołkami

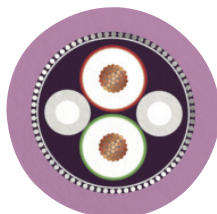
rysunek schematyczny



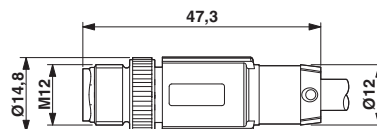
Układ biegunów wtyku z gniazdem M12, 5-biegunowy, z kodowaniem typu B, widok od strony gniazd

Kabel systemowy magistrali - SAC-2P-MSB/ 0,5-910/FSB SCO - 1518119

Przekrój kabla



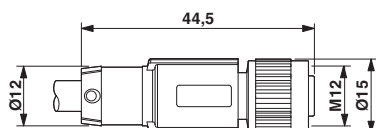
Rysunek wymiarowy



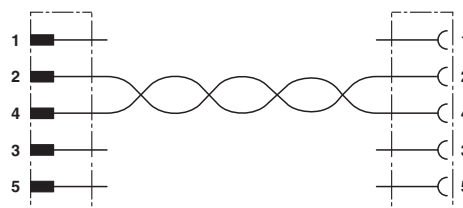
PROFIBUS [910]

Wtyk męski M12 x 1, prosty, ekranowany

Rysunek wymiarowy



Schemat



Wtyk z gniazdem M12 x 1, prosty, ekranowany

Przyporządkowanie styków wtyków M12 i gniazd M12

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27060306
eCl@ss 4.1	27060306
eCl@ss 5.0	27061801
eCl@ss 5.1	27061801
eCl@ss 6.0	27061801
eCl@ss 7.0	27061801
eCl@ss 8.0	27279218
eCl@ss 9.0	27060311

ETIM

ETIM 2.0	EC000830
ETIM 3.0	EC001855
ETIM 4.0	EC001855
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31251501
UNSPSC 7.0901	31251501

Kabel systemowy magistrali - SAC-2P-MSB/ 0,5-910/FSB SCO - 1518119

Klasyfikacje

UNSPSC

UNSPSC 11	31251501
UNSPSC 12.01	31251501
UNSPSC 13.2	31251501

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

EAC

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------
