

Bus system cable - SAC-4P-20,0-960/MINFR VA - 1429305

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://download.phoenixcontact.com>)



Bus system cable, FOUNDATION Fieldbus, Foundation Fieldbus, 3-position, PVC, orange RAL 2003, shielded, Free cable end, on Socket angled 7/8"-16UNF, A-coded, Cable length: 20 m



Key commercial data

Packing unit	1 1
Weight per Piece (excluding packing)	222.22 GRM
Custom tariff number	85444290
Country of origin	Germany

Technical data

Dimensions

Length of cable	20 m
Stripping length of the free conductor end	50 mm

Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 105 °C (Plug / socket)
Degree of protection	IP67

General

Rated current at 40°C	5.2 A
Rated voltage	300 V
Number of positions	3
Contact resistance	≤ 5 mΩ
Insulation resistance	≥ 10 MΩ
Coding	A - standard
Signal type/category	FOUNDATION Fieldbus

Bus system cable - SAC-4P-20,0-960/MINFR VA - 1429305

Technical data

General

Status display	No
Surge voltage category	II
Pollution degree	2
Torque	0.8 Nm (7/8" connectors)

Material

Inflammability class according to UL 94	HB
Contact material	CuZn
Contact surface material	AU
Contact carrier material	PA 66
Material of grip body	TPU
Material, knurls	High-grade steel

Cable

Cable type	FOUNDATION Fieldbus orange
Cable type (abbreviation)	960
Cable structure	2xAWG18/7 + 1xAWG20/7
Conductor cross section	2x 0.75 mm ² (signal line)
	1x 0.5 mm ² (Drain wire)
AWG signal line	18
Conductor structure signal line	7x 0.40 mm
Core diameter including insulation	2.24 mm ±0.05 mm
Thickness, insulation	0.5 mm (Core insulation)
	1 mm (Outer cable sheath)
Wire colors	Blue, orange
Twisted pairs	2 cores to the pair
Overall twist	One pair with one drain wire and fillers for core
Shielding	Plastic-coated aluminum foil with a drain wire
Optical shield covering	100 %
External sheath, color	orange RAL 2003
External cable diameter	7.42 mm
External cable diameter D	7.5 mm ±0.25 mm
Smallest bending radius, fixed installation	75 mm
Cable weight	56.552 kg/km
Outer sheath, material	PVC
Material conductor insulation	PO (signal line)
Conductor material	Tin-plated Cu litz wires
Conductor resistance	19.2 Ω/km (signal line)

Bus system cable - SAC-4P-20,0-960/MINFR VA - 1429305

Technical data

Cable

	26 Ω/km (shield)
Working capacitance	148 nF (core-shield)
	78 nF (core-core)
Wave impedance	100 Ω (At 31.25 kHz)
Signal speed	0.66 c
Nominal voltage, cable	300 V
Special properties	UL standards PLTC-ER and ITC
Flame resistance	UL 1685 (CSA FT 4)
Ambient temperature (operation)	-30 °C ... 105 °C (Cable)

Classifications

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	27061801

ETIM

ETIM 3.0	EC001855
ETIM 4.0	EC001855
ETIM 5.0	EC001855

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31251501
UNSPSC 7.0901	31251501
UNSPSC 11	31251501
UNSPSC 12.01	31251501
UNSPSC 13.2	31251501

Approvals

Approvals

Bus system cable - SAC-4P-20,0-960/MINFR VA - 1429305

Approvals

Approvals

UL Listed / cUL Listed / GOST / cULus Listed

Ex Approvals

Approvals submitted

Approval details

UL Listed 	
Nominal current IN	5.2 A
Nominal voltage UN	300 V

cUL Listed 	
Nominal current IN	5.2 A
Nominal voltage UN	300 V

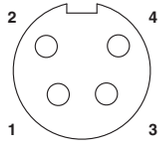
GOST 	
--	--

cULus Listed 	
--	--

Drawings

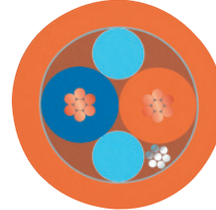
Bus system cable - SAC-4P-20,0-960/MINFR VA - 1429305

Schematic diagram



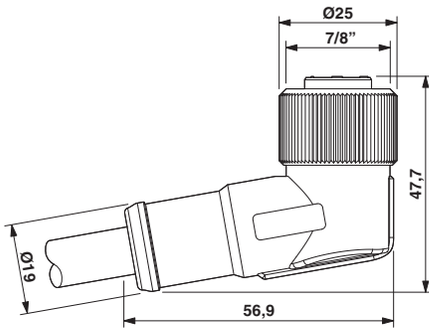
Pin assignment, socket, 7/8"-16UNF, 4-pos., view of female side

Cable cross section



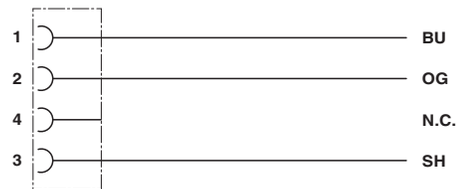
FOUNDATION Fieldbus orange [960]

Dimensioned drawing



7/8"-16UNF socket, angled

Circuit diagram



Contact assignment of 7/8" socket

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А