

Bus system cable - NBC-1500,0-937 - 1408862

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://phoenixcontact.com/download>)

Bus system cable, PROFINET, 4-pos., RADOX® GKW S, RAL 9005 (black), shielded, cable ring: 1500 m,

RoHS

Key Commercial Data

Packing unit	1 pc
GTIN	 4 046356 839266
GTIN	4046356839266

Technical data

Dimensions

Length of cable	1500 m
-----------------	--------

General data

Rated voltage	48 V AC
	60 V DC
Number of positions	4

Standards and Regulations

Concentration of fumes	BS 6853 D.8.7
	according to EN 61034-2, IEC 61034-2
Flame resistance	according to DIN 60332-1-2
	according to DIN EN 50266-2-5
Resistance to oil	acc. to EN 50306-3 section 4.8
Other resistance	Resistance to fuels EN 50306-3 Section 4.9/1.5 kV/1 minute
	Resistance to acids and alkalis EN 50306-3 Section 4.10/1.5 kV/1 minute

Cable

Cable type	PROFINET railway applications
Cable type (abbreviation)	937
Signal type/category	PROFINET CAT5 (IEC 11801), 100 Mbps
	EtherCAT® CAT5 (IEC 11801), 100 Mbps
Cable structure	1x4xAWG22/7; SF/TQ
Conductor cross section	4x 0.34 mm²
AWG signal line	22

Bus system cable - NBC-1500,0-937 - 1408862

Technical data

Cable

Conductor structure signal line	7x 0.25 mm
Core diameter including insulation	approx. 1.5 mm
Wire colors	white-blue, orange-yellow
Overall twist	Star quad
Shielding	Plastic-coated aluminum foil, tinned copper braided shield
External sheath, color	black RAL 9005
Outer sheath thickness	approx. 1 mm
External cable diameter D	6.6 mm ±0.4 mm
Minimum bending radius, fixed installation	6 x D
Cable weight	70 kg/km
Outer sheath, material	PE-X
Material conductor insulation	Foamed PE
Conductor material	silver-plated Cu litz wires
Conductor resistance	≤ 54.4 Ω/km
Working capacitance	≤ 65 pF (core-core)
	≤ 100 pF (core-shield)
Wave impedance	100 Ω ±5 Ω (f = 100 MHz)
Near end crosstalk attenuation (NEXT)	73 dB (with 1 MHz)
	70 dB (at 4 MHz)
	65 dB (at 10 MHz)
	57 dB (at 31.5 MHz)
	52 dB (at 62.5 MHz)
	48 dB (at 100 MHz)
Remote crosstalk attenuation (FEXT)	78 dB (with 1 MHz)
	77 dB (at 4 MHz)
	70 dB (at 10 MHz)
	65 dB (at 31.5 MHz)
	56 dB (at 62.5 MHz)
	48 dB (at 100 MHz)
Attenuation	2 dB (with 1 MHz)
	4.4 dB (at 4 MHz)
	7.4 dB (at 10 MHz)
	14 dB (at 31.5 MHz)
	20 dB (at 62.5 MHz)
	26 dB (at 100 MHz)
Return loss (RL)	25 dB (at 4 MHz)
	30 dB (at 10 MHz)
	30 dB (at 31.5 MHz)
	30 dB (at 62.5 MHz)
	28 dB (at 100 MHz)

Bus system cable - NBC-1500,0-937 - 1408862

Technical data

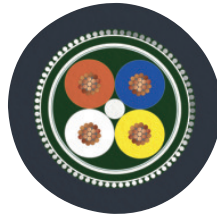
Cable

Signal speed	75 c
Shield attenuation	40 dB (30 MHz ≤ f ≤ 100 MHz)
Coupling resistance	200.00 mΩ/m (f ≤ 30 MHz)
Nominal voltage, cable	300 V AC
Test voltage, cable	2000 V AC (50 Hz, 5 minutes)
Fire protection in rail vehicles	BS 6853 (Category Ia, Ib, II)
	GM/RT 2130 (Category Ia, Ib, II)
	EN 45545 (Risk level HL1 - HL3)
	DIN 5510 (Fire protection level 1, 2, 3, 4)
	NF F16-101 (Category A1, A2, B)
	NF F16-101 (Class C/F0)
	NFPA 130
	UNI CEI 11170 (Risk level LR1 - LR4)
Flame resistance	EN 60332-1-2
	EN 50266
	EN 60332-3-25
	NF C32-070, 2.1
	NF C32-070, 2.2
	UL 1685, 12 (FT4)
	in accordance with ISO 6722-1 5.22 (UN ECE-R 118.01)
Halogen-free	According to EN 50267-2-1
Resistance to oil	according to IRM 902, 72 h at 100 °C
Other resistance	Resistance to fuels according to IRM 903, 168 h at 70 °C
Concentration of fumes	BS 6853 D.8.7
	EN 61034-2
	UL 1685, 12 (FT4)
Fume corrosiveness	EN 50267-2-2
Fume toxicity	BS 6853 B.1
	EN 50305, 9.2
Ambient temperature (operation)	-50 °C ... 90 °C (cable, fixed installation)
	-40 °C ... 90 °C (cable, flexible installation)
Ambient temperature (installation)	-25 °C ... 90 °C

Drawings

Bus system cable - NBC-1500,0-937 - 1408862

Cable cross section



PROFINET railway applications [937]

Phoenix Contact 2018 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
Flachsmarktstr. 8
32825 Blomberg
Germany
Tel. +49 5235 300
Fax +49 5235 3 41200
<http://www.phoenixcontact.com>



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.