

Cable - NBC-D5DM/1,5-920/D5DF E01 - 1415756

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>)



Cable, degree of protection: IP20, number of positions: 9, cable outlet: straight, color: Bare metallic

RoHS

Key Commercial Data

Packing unit	1 pc
GTIN	 4 055626 052090
GTIN	4055626052090

Technical data

Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 80 °C
	-20 °C ... 75 °C

General data

Number of positions	9
Overvoltage category	III
Degree of pollution	2

Standards and Regulations

Flammability rating according to UL 94	V0
--	----

Cable

Cable type	CAN Bus/DeviceNet
Cable type (abbreviation)	920
UL AWM style	21198 (80°C/300 V)
Signal type/category	CANopen®
	DeviceNet™
Cable structure	2xAWG24/19+2xAWG22/19
Conductor cross section	2x 0.25 mm² (Data cable)

Cable - NBC-D5DM/1,5-920/D5DF E01 - 1415756

Technical data

Cable

	2x 0.34 mm ² (Power supply)
	1x 0.34 mm ² (Drain wire)
AWG signal line	24
AWG power supply	22
Conductor structure signal line	19x 0.13 mm
Conductor structure, voltage supply	19x 0.15 mm
Core diameter including insulation	1.95 mm ±0.05 mm (Data cable)
	1.4 mm ±0.05 mm (Power supply)
Wire colors	Red-black, blue-white
Twisted pairs	2 cores to the pair
Type of pair shielding	Plastic-coated aluminum foil, aluminum side outside
Overall twist	2 pairs around a drain wire in the center to the core
Shielding	Tinned copper braided shield
Optical shield covering	80 %
External sheath, color	violet RAL 4001
External cable diameter D	6.7 mm ±0,3 mm
Minimum bending radius, fixed installation	5 x D
Minimum bending radius, flexible installation	10 x D
Number of bending cycles	5000000
Bending radius	70 mm
Minimum bending radius, drag chain applications	10 x D
Traversing path	4.5 m
Traversing rate	3 m/s
Acceleration	3 m/s ²
Cable weight	90 kg/km
Outer sheath, material	PUR
Material conductor insulation	Foamed PE (Data cable)
	PE (Power supply)
Conductor material	Tin-plated Cu litz wires
Insulation resistance	≥ 5 GΩ*km (Data cable)
	≥ 5 GΩ*km (Power supply)
Loop resistance	≤ 181.80 Ω/km (Data cable)
	≤ 114.80 Ω/km (Power supply)
Cable capacity	nom. 40 nF/km (Data cable)
Wave impedance	120 Ω ±10 % (with 1 MHz)
Attenuation	≤ 22.9 dB/km (with 1 MHz)
	≤ 16.4 dB/km (At 500 kHz)
	≤ 9.5 dB/km (At 125 kHz)
Nominal voltage, cable	≤ 300 V (Peak value, not for high-power applications)
Test voltage Core/Core	2000 V (50 Hz, 1 min.)

Cable - NBC-D5DM/1,5-920/D5DF E01 - 1415756

Technical data

Cable

Test voltage Core/Shield	2000 V (50 Hz, 1 min.)
Flame resistance	UL 1581, Sec. 1060 (FT-1)
	IEC 60332-1
	in accordance with ISO 6722-1 5.22 (UN ECE-R 118.01)
Halogen-free	in accordance with DIN VDE 0472 part 815
	according to IEC 60754-1
Other resistance	Low adhesion
Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 80 °C (cable, fixed installation)
	-20 °C ... 80 °C (cable, flexible installation)
Ambient temperature (storage/transport)	-40 °C ... 80 °C

Environmental Product Compliance

China RoHS	Environmentally friendly use period: unlimited = EFUP-e
	No hazardous substances above threshold values

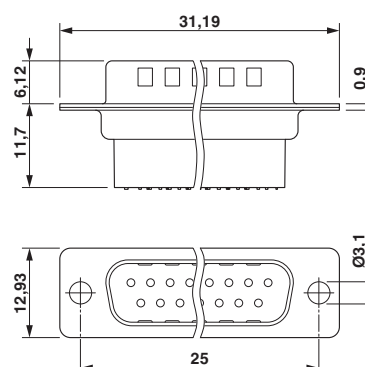
Drawings

Cable cross section



CAN Bus/DeviceNet [920]

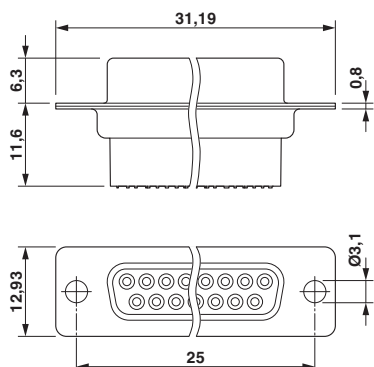
Dimensional drawing



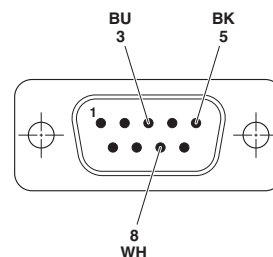
D-SUB contact carrier

Cable - NBC-D5DM/1,5-920/D5DF E01 - 1415756

Dimensional drawing

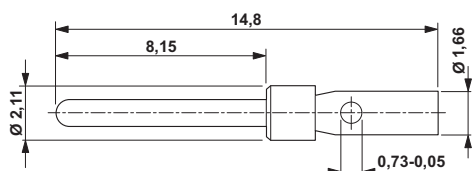


Schematic diagram

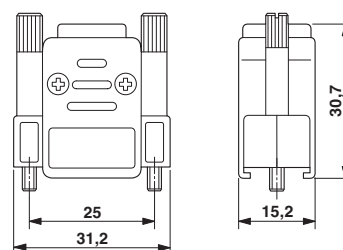


D-SUB contact carrier

Dimensional drawing

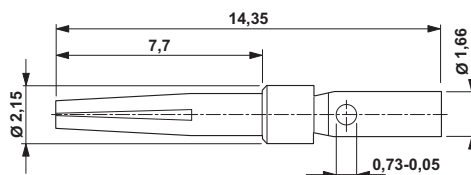


Dimensional drawing



D-SUB crimp contact pin

Dimensional drawing



D-SUB crimp contact socket

Approvals

Approvals

Approvals

EAC

Ex Approvals

Cable - NBC-D5DM/1,5-920/D5DF E01 - 1415756

Approvals

Approval details

EAC		B.00767
-----	---	---------

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.