

Hybrid cable - NBC-MSY/ 1,0-94H/MSY SCO WPG - 1417991

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>)



Hybrid cable, Ethernet hybrid CAT5 (100 Mbps), 8-position, PUR halogen-free, black RAL 9005, shielded, cable length: 10 m, Power with Ethernet (PWE), Customer version



Key Commercial Data

Packing unit	1 pc
Minimum order quantity	50 pc
GTIN	 4 055626 130002
GTIN	4055626130002

Technical data

Dimensions

Length of cable	10 m
-----------------	------

General data

Rated current at 40°C	6 A (Power)
	0.5 A (Data)
Rated voltage	30 V AC (Power and data)
	30 V DC
Number of positions	8
Signal type/category	Ethernet hybrid CAT5 (IEC 11801), 100 Mbps
Standards/regulations	M12 connector IEC 61076-2-113
Contact material	CuZn
Contact carrier material	PP / PA 6 GF
Contact surface material	Ni/Au

Standards and Regulations

Standard designation	M12 connector
Standards/regulations	IEC 61076-2-113

Hybrid cable - NBC-MSY/ 1,0-94H/MSY SCO WPG - 1417991

Technical data

Cable

Cable type	Ethernet hybrid
Cable type (abbreviation)	94H
UL AWM style	20963 (80°C/30 V)
Signal type/category	Ethernet hybrid CAT5 (IEC 11801), 100 Mbps
Cable structure	1x4xAWG26+1x4xAWG20
Conductor cross section	4x 0.15 mm ² (Data)
	4x 0.6 mm ² (Power)
AWG signal line	26
AWG power supply	20
Conductor structure signal line	19x 0.10 mm
Conductor structure, voltage supply	19x 0.20 mm
Core diameter including insulation	1.05 mm (Data)
	1.4 mm (Power)
Wire colors	White/orange, orange, white/green, green, white, blue, brown, black
Overall twist	1 star quad and 4 wires with 2 fillers
Shielding	Tinned copper braided shield
Optical shield covering	85 %
External sheath, color	black RAL 9005
External cable diameter D	7.6 mm ±0.2 mm
Minimum bending radius, fixed installation	5 x D
Minimum bending radius, flexible installation	10 x D
Number of bending cycles	2000000
Minimum bending radius, drag chain applications	10 x D
Traversing path	4.5 m
Traversing rate	3 m/s
Acceleration	3 m/s ²
Tensile strength GRP	70 N (in accordance with DIN EN 50565-1 for flexible installation)
	240 N (in accordance with DIN EN 50565-1 for fixed installation)
Cable weight	87 kg/km
Outer sheath, material	PUR
Material conductor insulation	PP (Data)
	PP (Power)
Conductor material	Bare Cu litz wires
Insulation resistance	≥ 5 GΩ*km
Loop resistance	≤ 280.00 Ω/km (Data)
	≤ 34.60 Ω/km (Power)
Working capacitance	nom. 50 nF (per kilometer)
Wave impedance	100 Ω ±15 Ω (4 MHz ... 100 MHz)
Near end crosstalk attenuation (NEXT)	56.3 dB (at 4 MHz)
	50.3 dB (at 10 MHz)

Hybrid cable - NBC-MSY/ 1,0-94H/MSY SCO WPG - 1417991

Technical data

Cable

	47.2 dB (at 16 MHz)
	45.8 dB (at 20 MHz)
	42.9 dB (at 31.25 MHz)
	38.4 dB (at 62.5 MHz)
	35.3 dB (at 100 MHz)
Attenuation	6 dB (at 4 MHz)
	9.5 dB (at 10 MHz)
	12.1 dB (at 16 MHz)
	13.5 dB (at 20 MHz)
	17.1 dB (at 31.25 MHz)
	24.8 dB (at 62.5 MHz)
	32 dB (at 100 MHz)
Shield attenuation	≥ 80 dB (30 MHz ... 125 MHz)
Differential impedance	100 Ω ±5 % (at 100 MHz)
Nominal voltage, cable	≤ 50 V (Peak value, not for high-power applications)
Test voltage Core/Core	1500 V (50 Hz, 1 min.)
Test voltage Core/Shield	1500 V (50 Hz, 1 min.)
Special properties	Free of substances which would hinder coating with paint or varnish
	Silicone-free
Flame resistance	in acc. with UL 1581, section 1061
Halogen-free	according to IEC 60754
	in accordance with DIN VDE 0472 part 815
Resistance to oil	according to IEC 60811-2-1
	according to VDE 0282 Part 10
Other resistance	Low adhesion
Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 90 °C (cable, fixed installation)
	-30 °C ... 70 °C (cable, flexible installation)

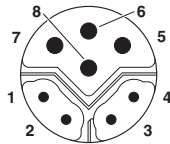
Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Environmentally Friendly Use Period = 50
	For details about hazardous substances go to tab "Downloads", Category "Manufacturer's declaration"

Drawings

Hybrid cable - NBC-MSY/ 1,0-94H/MSY SCO WPG - 1417991

Schematic diagram



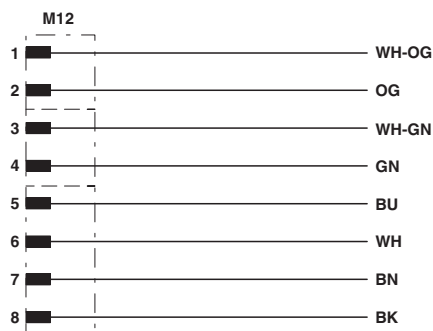
M12 hybrid plug pin assignment, 8-pos., Y-coded, pin side view

Cable cross section

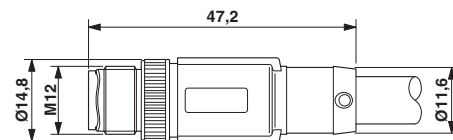


Ethernet hybrid [94H]

Circuit diagram



Dimensional drawing



Plug, M12 x 1, straight, shielded

Contact assignment of the M12 plug

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.