

Hybrid cable - NBC-MSY/ 1,0-94H SCO - 1407487

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>)



Hybrid cable, Ethernet hybrid CAT5 (100 Mbps), Ethernet hybrid CAT5e (100 Mbps), 8-position, PUR halogen-free, Black RAL 9005, shielded, Plug Straight M12 SPEEDCON / IP67, Coding: Y, on Free cable end, Cable length: 1 m, Power with Ethernet (PWE)



Key commercial data

Packing unit	1 pc
Weight per Piece (excluding packing)	110.0 GRM
Custom tariff number	85444210
Country of origin	Poland

Technical data

Dimensions

Length of cable	1 m
-----------------	-----

Ambient conditions

Degree of protection	IP65
	IP67

General data

Rated current at 40°C	6 A (Power)
	0.5 A (Data)
Rated voltage	30 V (Power and data)
Number of positions	8
Signal type/category	Ethernet hybrid CAT5 (IEC 11801:2002), 100 Mbps
	Ethernet hybrid CAT5e (TIA 568B:2001), 100 Mbps

Characteristics head 1

Head type	Plug Straight M12 SPEEDCON / IP67
No. of positions (pin connector pattern)	8 (4+4)

Hybrid cable - NBC-MSY/ 1,0-94H SCO - 1407487

Technical data

Characteristics head 1

Coding	Y (Hybrid)
Color	black
Material (component)	CuZn (Contact)
	Ni/Au (Contact surface)
	PP (Contact carrier, data)
	PA (Contact carrier, power)
	TPU, hardly inflammable, self-extinguishing (Grip)
	Zinc die-cast, nickel-plated (Screw connection)
Shielded	Yes
Contact resistance	$\leq 5 \text{ m}\Omega$
Insulation resistance	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Insertion/withdrawal cycles	≥ 100
Torque	0.4 Nm
Ambient temperature (operation)	-25 °C ... 90 °C

Characteristics head 2

Head type	Free cable end
-----------	----------------

Cable

Cable type	Ethernet hybrid
Cable type (abbreviation)	94H
UL AWM style	20963 (80°C/30 V)
Signal type/category	Ethernet hybrid CAT5 (IEC 11801:2002), 100 Mbps
	Ethernet hybrid CAT5e (TIA 568B:2001), 100 Mbps
Cable structure	1x4xAWG26+1x4xAWG20
Conductor cross section	4x 0.15 mm ² (Signal)
	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 (Signal)
	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

Hybrid cable - NBC-MSY/ 1,0-94H SCO - 1407487

Technical data

Cable

External cable diameter D	7.6 mm ±0.2 mm
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
Cable weight	87 kg/km
Outer sheath, material	PUR
Material conductor insulation	PP (Signal)
	PP (Power)
Conductor material	Bare Cu litz wires
Insulation resistance	≥ 5 GΩ*km
Loop resistance	≥ 280 Ω (Signal)
	≥ 34.6 Ω (Power)
Working capacitance	nom. 50 nF (per kilometer)
Wave impedance	100 Ω ±15 Ω (between 4 MHz and 100 MHz)
Shield attenuation	≥ 80 dB (between 30 MHz and 125 MHz)
Differential impedance	100 Ω ±5 % (at 100 MHz)
Nominal voltage, cable	≤ 30 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)

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27060306
------------	----------

Hybrid cable - NBC-MSY/ 1,0-94H SCO - 1407487

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.1	27060306
eCl@ss 5.0	27061801
eCl@ss 5.1	27060307
eCl@ss 6.0	27060390
eCl@ss 7.0	27060390
eCl@ss 8.0	27060390

ETIM

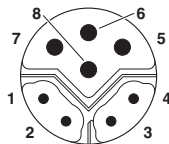
ETIM 3.0	EC000830
ETIM 4.0	EC001855
ETIM 5.0	EC001855

UNSPSC

UNSPSC 6.01	26121609
UNSPSC 7.0901	26121609
UNSPSC 11	26121609
UNSPSC 12.01	26121609
UNSPSC 13.2	26121609

Drawings

Schematic diagram



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

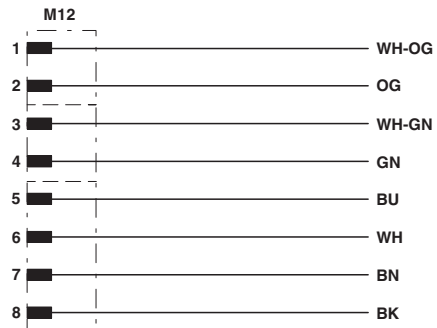
Cable cross section



Ethernet hybrid [94H]

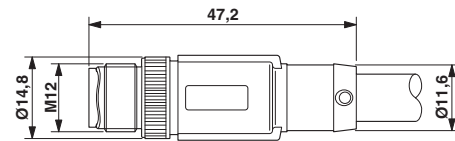
Hybrid cable - NBC-MSY/ 1,0-94H SCO - 1407487

Circuit diagram



Contact assignment of the M12 plug

Dimensioned drawing



Plug, M12 x 1, straight, shielded



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.