

HARTING PROFINET Type A Cable 4-wire, Cat. 5, PVC



PROFINET Type A Cable 4-wire, Cat. 5, PVC

Advantages

- Suitable for PROFINET cabling Category 5 / Class D according to ISO/IEC 11801 respectively EN 50173 and ISO/IEC 24702 respectively EN 50173-3
- Capable fixed installation
- Applicable for industrial premises
- RoHS conform, UL listed, flame retardant

General

This data cable is suitable for PROFINET cabling according to type A in industrial premises and areas. It is useable for fixed installation. The core is fitted with 4 wires twisted to quad that allows the transmission of Fast Ethernet 10/100Mbit/s. It is designed for fast assembling with the easy-stripping tool and can be assembled with all HARTING 4-pole RJ45 connectors.

Description

PROFINET Type A Cable
4-wire, Cat. 5, PVC

20 m ring
50 m ring
100 m ring
500 m reel

Order number

09 45 600 0130
09 45 600 0140
09 45 600 0100
09 45 600 0110



- Wire: Solid bare copper AWG 22/1
- Insulation: : PE Ø 1.5 mm
- Inner sheath: Polyvinylchloride (PVC)
- Overall screen: Aluminate foil overlapped, tinned copper wire braid, braid coverage about 90%
- Outer sheath: Polyvinylchloride (PVC), flame retardant

Color code: wh, ye, bu, or
Color of inner sheath: white
Color of outer sheath: green, RAL 6018
Overall diameter: 6.3 mm – 6.7 mm

All data given are in line with the actual state of art and therefore not binding.
HARTING reserves the right to modify designs without giving the relevant reasons.

Technical Characteristics

Performance	Category 5 according to EN 50288-2-1:2003, IEC 61156-5:2002
Mechanical Characteristics	
Minimal bending radius	During installation: 7,5 x diameter After installation: 3 x diameter
Tensile strength	max. 150 N
Electrical Characteristics at 20 °C	
Surface transfer impedance at 10 MHz	10 mOhm/m
Loop resistance	max. 115 Ohm/km
Insulation resistance	min. 500 MOhm*km
Signal runtime	5.3 ns/m
Characteristic impedance at 100 MHz	100 Ohm +/- 5 Ohm
Test voltage (wire/wire/screen rms 50 Hz 1min)	2000 V
Chemical Characteristics	
Flame retardant	IEC 60332-1-2
Free of hazardous substances	RoHS 2002/95/EG
Limited oil resistance	
Sunlight resistant	UL 1581 Sec.1200
Thermal Characteristics	
Permissible temperature range	- 40° C to + 75° C
During laying	- 20° C to + 60° C
Printing	HARTING INDUSTRIAL ETHERNET STANDARD CABLE CAT 5 PLUS * 22AWG (SHIELDED) (UL) E119100 VERIFIED CAT 5E CMG 75°C or PLTC or AWM 20201 600V FT4 SUN RES * 094560001000100 "sequential length in metres" * "year/internal order number" "HARTING-LOGO"
Weight about	66 kg/km

Technical Characteristics

Frequency MHz	Attenuation dB/100m		NEXT dB	
	typ.	Cat 5 max*	typ.	Cat 5 min*
1	1.6	2.1	80	65.3
4	3.2	4.0	75	56.3
10	5.2	6.3	70	50.3
16	6.9	8.0	65	47.2
20	7.8	9.0	63	45.8
31.25	10.5	11.4	60	42.9
62.5	15	16.5	55	38.4
100	19.5	21.3	50	35.3

* EN 50288-2-1:2003



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.