

HARTING RJ Industrial® IP 20 Standard Patch cables CAT 5e



IP 20 Standard Patch cables
CAT 5e

Advantages

- over moulded RJ45 design with polyamide plastic
- protected locking lever
- suitable for Gigabit Ethernet
- PUR jacket, LSZH
- compact and space saving design for multi-port applications
- RoHS compliant

General

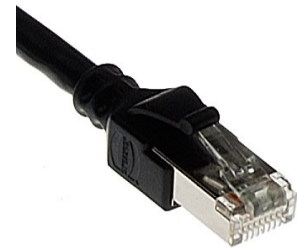
The HARTING standard patch cables are designed for Industrial Ethernet cabling systems in an environment of limited mechanical stress. Applications in control cabinets require high-quality cables with small but robust connectors. For this reason the HARTING standard patch cables are especially designed for multi-port switches and compact industrial devices. HARTING's standard patch cables are deployable for safe Gigabit Ethernet transmission.

Description

Order number

IP 20 Standard Patch cables CAT 5e

green	0.5 m	09 45 971 1101
green	1.0 m	09 45 971 1102
green	1.5 m	09 45 971 1115
green	2.0 m	09 45 971 1103
green	2.5 m	09 45 971 1116
green	3.0 m	09 45 971 1104
green	4.0 m	09 45 971 1105
green	5.0 m	09 45 971 1106
green	7.5 m	09 45 971 1109
green	10.0 m	09 45 971 1112
green	15.0 m	09 45 971 1113
green	20.0 m	09 45 971 1114
black	0.5 m	09 45 971 1121
black	1.0 m	09 45 971 1122
black	1.5 m	09 45 971 1135
black	2.0 m	09 45 971 1123
black	2.5 m	09 45 971 1136
black	3.0 m	09 45 971 1124
black	4.0 m	09 45 971 1125
black	5.0 m	09 45 971 1126
black	7.5 m	09 45 971 1129
black	10.0 m	09 45 971 1132
black	15.0 m	09 45 971 1133
black	20.0 m	09 45 971 1134



- Cable SF/UTP AWG 26/7
- PUR chemical resistant cable jacket
- 100% electrical tested @ 500VDC/min
- option of green and black cable

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 5e acc. to ISO/IEC 11801:2002-09
Mechanical Characteristics	
Retention Force	min. 50N
Electrical Characteristics	
Impedance	100 Ohm
Environmental Characteristics	
Protection class	IP 20
Lead free	LSZH and RoHS compliant
Thermal Characteristics	
Operating temperature	- 20°C to + 60°C



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.