

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

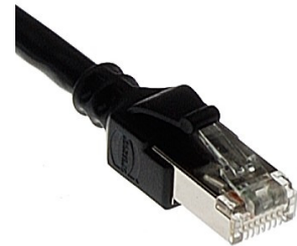
The HARTING standard patch cables are designed for Industrial Ethernet cabling systems in an environment of limited mechanical stress. Applications in control cabinets require high-quality cables with small but robust connectors. For this reason the HARTING standard patch cables are especially designed 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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru