


- For stranded conductors (AWG28 up to AWG24)
- Max. wire diameter 1.05mm
- Cable diameter 5 to 9mm
- Degree of protection IP65/IP67
- Cat.6A, Performance class E<sub>A</sub>
- Suitable for 1/10 Gigabit Ethernet
- Temperature range: -40°C up to +70°C
- 750 mating cycles

Data contacts plating:  
Au 1,27µm (50µ") over Nickel

	All Dimensions in mm Original Size DIN A4		Scale 1:1	Free size tol.		Ref.	
	All rights reserved Department EC PD - RO		Created by TAMAS	Inspected by POPESCUD	Standardisation HOFFMANN	Date 2017-08-30	State Final Release
HARTING Electronics GmbH D-32339 Espelkamp		Title Han3M RJ45 GL Cat6A plug 8p met.				Doc-Key / ECM-Nr. 100515098/UGD/001/C 500000124639	
		Type TB	Number 09451151522			Rev. C	Page 1/1

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[HARTING:](#)

[09451151522](#)



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.