



Linearer Hub
Straight action principle

Entriegelbare Zwangssperre
Ratchet release

Anwendungsbereich: 'HARTING RJ Industrial' Gigalink Cat. 6_A Kompakt-Steckverbinder'
Application range: 'HARTING RJ Industrial' Gigalink Cat. 6_A Compact connectors'

Leiterquerschnitt: AWG 28/7-24/7 (0,10-0,25mm²)
Cross section range: AWG 28/7-24/7 (0,10-0,25mm²)

	All Dimensions in mm Original Size DIN A3	Scale 1:1	Free size tol.		Ref.
	All rights reserved	Created by WAERMKER	Inspected by HAERTLING	Standardisation KOHLER	Date 2012-10-10
Department EC PD - DE	Title RJ45 Gigalink Cat6A Compact Assembly Tool			State Final Release	
HARTING Electronics GmbH D-32339 Espelkamp	Type TB	Number 09458000025		Doc-Key / ECH-Nr. 100508211/UGD/000/A	Rev. A Page 1/1

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[HARTING:](#)

[09458000025](#)



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.