



wire diameter over insulation < 4,8mm stripping length 9,5mm
 ≥ 4,8mm depends on isolation body used

Part No. silver plated	Ø	wire gauge mm ²	AWG
09 32 000 6104	1,75	1,5	16
09 32 000 6105	2,25	2,5	14
09 32 000 6107	2,85	4	12
09 32 000 6108	3,5	6	10
09 32 000 6109	4,3	10	8

 All Dimensions in mm Original Size DIN A4		Scale 5:1	Free size tol.		Ref.
 All rights reserved Department EL PD - DE		Created by HELLMANN	Inspected by NICHTERLEIN	Standardisation SCHMIDTM	Date 2018-04-27
HARTING Electric GmbH & Co. KG D-32339 Espelkamp		Title Han C-male contact			Doc-Key / ECM-Nr. 100088548/UGD/010/C 500000134561
		Type TB	Number 09 32 000 61XX		Rev. C Page 1/1

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[HARTING:](#)

[09320006109](#) [09320006107](#) [09320006108](#) [09320006104](#) [09320006105](#)



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.