

Features

- Solder free PCB termination
- PCB contact with locking element
- Stamped contact element
- Automatic crimping process compatible
- For use with different Han® connectors
- Cost-effective
- Easy handling
- Fast assembly to PCB
- Contacts with pin
 - Locking directly on the PCB
- Contacts without pin
 - Fast positioning with plastic adapter

Technical characteristics

Contact

Material	Copper alloy
- Hard silver plated	3 µm Ag
Contact resistance	< 2 mΩ

Locking

Material	Copper alloy
Surface finish	Passivation

Current 10 mm ² stranded wire	60 A
Voltage	Clearance and creepage distances have to be considered
Board density	t= 1.6 - 2.0 mm

Description

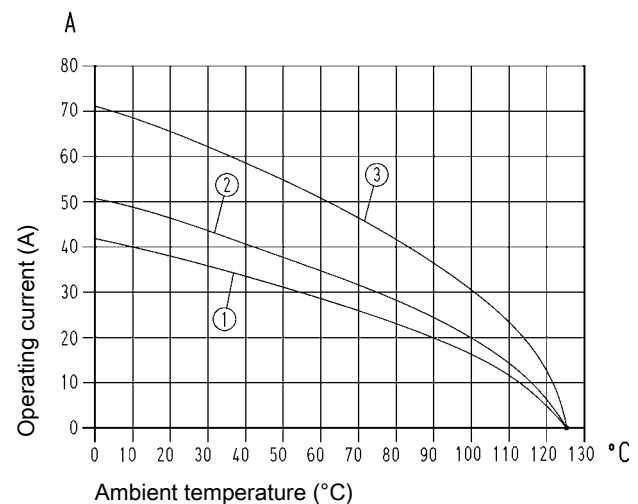
The new connection of wires to the PCB offers optimized PCB design, combined with outstanding contact qualities. The Han-Fast® Lock is flexible and allows a fast and simple PCB connection. The PCB has one drilled hole and a pad. The inner surface of the plated drilled hole serves as the interface. The Han-Fast® Lock is simply inserted into the plated through contact hole. The locking pin is pushed in and hence locks the contact into position. The solder free connection technique is easy to handle and to operate. Maintenance has been made simple with the facility to detach the contact. Han-Fast® Lock also supports SMD assembly of the PCB.

- Current up to 60 Amps
- Standard drilled hole with pad
- Position independent of connector
- Solder free PCB termination
- Easy locking solution

Current carrying capacity

The current carrying capacity of the connectors is limited by the thermal load capability of the contact element material including the connections and the insulating parts. The derating curve is therefore valid for currents which flow constantly (non-intermittent) through each contact element of the connector evenly, without exceeding the allowed maximum temperature.

Measuring and testing techniques according to DIN EN 60 512-5



- ① Wire gauge: 4 mm²
- ② Wire gauge: 6 mm²
- ③ Wire gauge: 10 mm²



Identification	Part-Number	Drawing	Dimensions in mm
----------------	-------------	---------	------------------

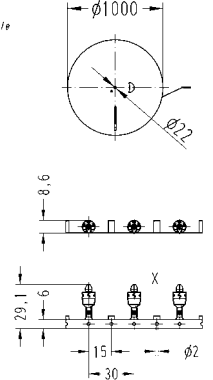
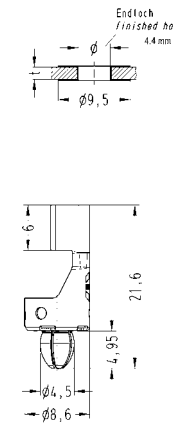
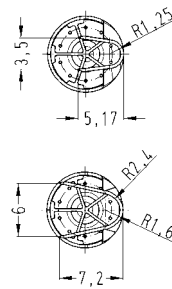
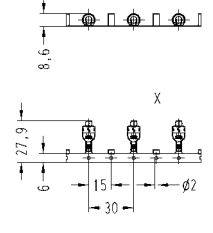
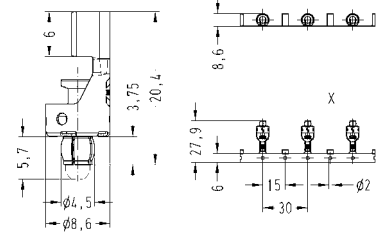
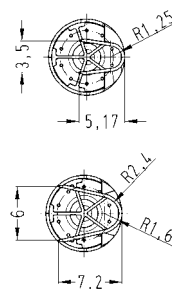
Contacts with pin on a reel

4.0 up to 6.0 mm²

09 08 000 6123

10.0 mm²

09 08 000 6124



Contacts without pin on a reel

4.0 up to 6.0 mm²

09 08 000 6923

10.0 mm²

09 08 000 6924

Further plated surfaces on request

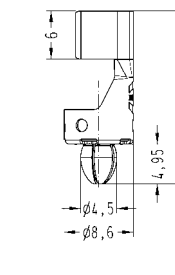
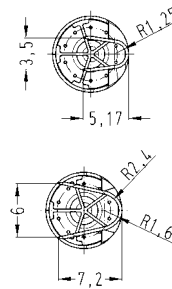
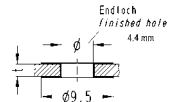
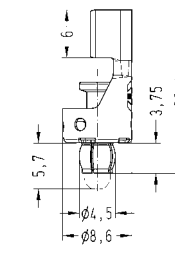
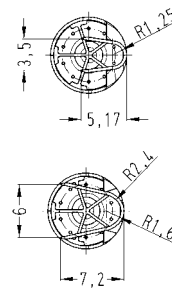
Single contacts with pin

4.0 up to 6.0 mm²

09 08 000 7123

10.0 mm²

09 08 000 7124



Single contacts without pin

4.0 up to 6.0 mm²

09 08 000 7923

10.0 mm²

09 08 000 7924

Further plated surfaces on request



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.