

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

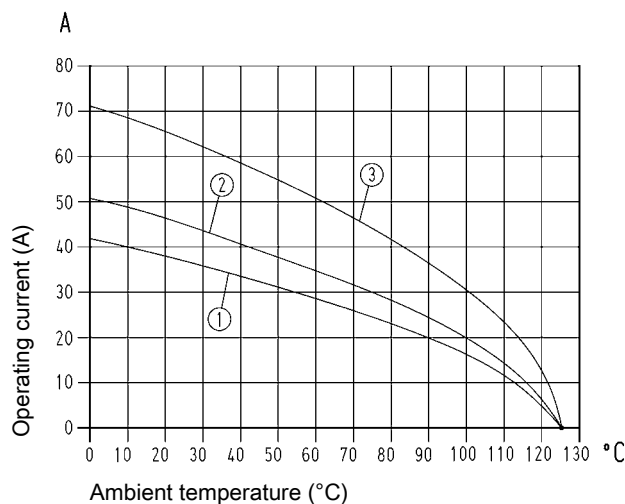
The new connection of wires to the PCB offers optimized PCB design, combined with outstanding contact qualities. The Han-Fast® Lock is flexible and allows a fast and simple PCB connection. The PCB has one drilled hole and a pad. The inner surface of the plated drilled hole serves as the interface. The 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
----------------	-------------	---------	------------------

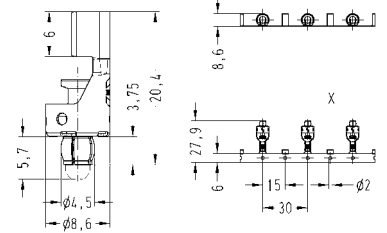
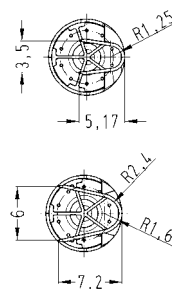
Contacts with pin on a reel

4.0 up to 6.0 mm²

09 08 000 6123

10.0 mm²

09 08 000 6124



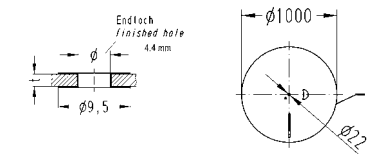
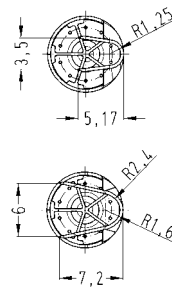
Contacts without pin on a reel

4.0 up to 6.0 mm²

09 08 000 6923

10.0 mm²

09 08 000 6924



Further plated surfaces on request

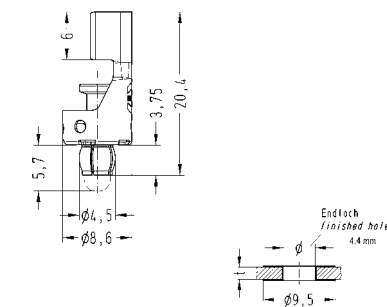
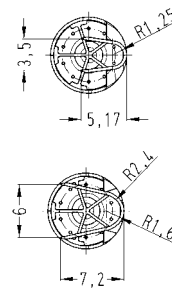
Single contacts with pin

4.0 up to 6.0 mm²

09 08 000 7123

10.0 mm²

09 08 000 7124



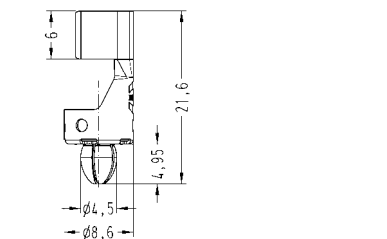
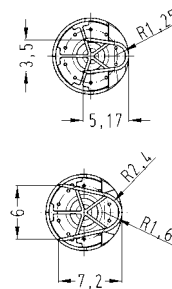
Single contacts without pin

4.0 up to 6.0 mm²

09 08 000 7923

10.0 mm²

09 08 000 7924



Further plated surfaces on request

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9