

## Han M23 P female-c 2mm (2,5-4mm<sup>2</sup>) Au



Part number	09 15 600 6222
Specification	Han M23 P female-c 2mm (2,5-4mm <sup>2</sup> ) Au
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09156006222">https://b2b.harting.com/09156006222</a>

### Identification

Category	Contacts
Series	Han <sup>®</sup> M23 Power
Type of contact	Crimp contact
Description of the contact	Turned 2 mm

### Version

Gender	Female
--------	--------

### Technical characteristics

Conductor cross-section	2.5 ... 4 mm <sup>2</sup>
Contact resistance	≤3 mΩ
Stripping length	7 mm

### Material properties

Material (contacts)	Copper alloy
Surface (contacts)	Gold plated

### Specifications and approvals

Specifications	EN 60664-1 IEC 61984
----------------	-------------------------

### Commercial data

Packaging size	100
Net weight	0.92 g
Country of origin	Germany
Customs tariff number	85366990



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.