

## Han M23 P ComLock-S Hood 11-17 mm



Part number	09 15 600 0483
Specification	Han M23 P ComLock-S Hood 11-17 mm
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09156000483">https://b2b.harting.com/09156000483</a>

### Identification

Category	Hoods/Housings
Series of hoods/housings	Han <sup>®</sup> M23 Power
Type of hood/housing	Hoods
Description of hood/housing	EMC version

### Version

Locking type	ComLock-S rapid locking
Size	M23
Version	Top entry
Details	Compatible to Intercontec (TE)

### Technical characteristics

Limiting temperature	-40 ... +125 °C
Degree of protection acc. to IEC 60529	IP67 / IP69 / IPX9K acc. to ISO 20653 in locked position
Clamping range	11 ... 17 mm

### Material properties

Material (hood/housing)	Copper-zinc alloy
Surface (hood/housing)	Nickel plated

### Specifications and approvals

UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076
----------	--

### Commercial data

Packaging size	5
Net weight	92.2 g
Country of origin	Germany



Pushing Performance

## Commercial data

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.