

Han M23 P 4+3+PE Female -C



| | |
|--------------------|---|
| Part number | 09 15 608 3101 |
| Specification | Han M23 P 4+3+PE Female -C |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/09156083101 |

Identification

| | |
|----------|----------------------------|
| Category | Inserts |
| Series | Han [®] M23 Power |
| Element | Inserts |

Version

| | |
|---------------------|---|
| Termination method | Crimp termination |
| Gender | Female |
| Number of contacts | 3 |
| Additional contacts | + 4 additional signal contacts |
| PE contact | Yes |
| Details | Please order crimp contacts separately. |

Technical characteristics

| | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Conductor cross-section | 0.14 ... 4 mm ² |
| Electrical data acc. to IEC 61984 | 28 A 600 V 4 kV 3 |
| Rated current | 28 A |
| Rated voltage | 600 V |
| Rated impulse voltage | 4 kV |
| Pollution degree | 3 |
| Electrical data, signal | 8 A 300 V 2.5 kV 3 |
| Rated current (signal) | 8 A |
| Rated voltage (signal) | 300 V |
| Rated impulse voltage (signal) | 2.5 kV |
| Pollution degree (signal) | 3 |
| Insulation resistance | >10 ¹³ Ω |
| Limiting temperature | -40 ... +125 °C |
| Mating cycles | ≥500 |



Pushing Performance

Technical characteristics

| | |
|---------------------------|------|
| Test voltage $U_{r,m.s.}$ | 4 kV |
|---------------------------|------|

Material properties

| | |
|---|-----------|
| Material (insert) | Polyamide |
| Colour (insert) | Blue |
| Material flammability class acc. to UL 94 | V-0 |
| RoHS | compliant |
| ELV status | compliant |
| China RoHS | e |
| REACH Annex XVII substances | No |
| REACH ANNEX XIV substances | No |
| REACH SVHC substances | No |

Specifications and approvals

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

Commercial data

| | |
|-----------------------|----------|
| Packaging size | 5 |
| Net weight | 9 g |
| Country of origin | Germany |
| Customs tariff number | 85366990 |

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А