

Han 1A-2+PE-s-m



| | |
|--------------------|---|
| Part number | 09 10 002 2605 |
| Specification | Han 1A-2+PE-s-m |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/09100022605 |

Identification

| | |
|----------|----------------------|
| Category | Inserts |
| Series | Han [®] 1 A |

Version

| | |
|--------------------|--|
| Termination method | Screw termination |
| Gender | Male |
| Locking type | Single locking lever |
| Size | 1 A |
| Number of contacts | 2 |
| PE contact | Yes |
| Details | Order separately the single wire seal or the hoods/housings for an IP65 performance. Please order locking lever separately. |

Technical characteristics

| | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Conductor cross-section | 0.75 ... 1.5 mm ² |
| Rated current | 10 A |
| Rated voltage conductor-earth | 230 V |
| Rated voltage conductor-conductor | 400 V |
| Rated impulse voltage | 4 kV |
| Pollution degree | 3 |
| Insulation resistance | > 10 ⁸ Ω |
| Limiting temperature | -30 ... +90 °C |
| Tightening torque | 0.25 Nm |



Pushing Performance

Technical characteristics

Mating cycles ≥ 100

Degree of protection acc. to IEC 60529 IP20

Material properties

Material (insert) Polyamide

Colour (insert) RAL 9005 (jet black)

Material (contacts) Copper alloy

Surface (contacts) Silver plated

Material flammability class acc. to UL 94 V-0

Specifications and approvals

Specifications EN 45545-2 R22: HL1, HL2, HL3
EN 45545-2 R23: HL1, HL2, HL3
EN 45545-2 R24: HL1, HL2, HL3
EN 61373 Cat 1B

Commercial data

Packaging size 1

Country of origin Germany

European customs tariff number 85366990

eCl@ss 27440205 Contact insert for industrial connectors

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