

## Han 1A-2+PE-s-f latch



Part number	09 10 002 2700
Specification	Han 1A-2+PE-s-f latch
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09100022700">https://b2b.harting.com/09100022700</a>

### Identification

Category	Inserts
Series	Han <sup>®</sup> 1 A

### Version

Termination method	Screw termination
Gender	Female
Locking type	Snap-in latches
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.

### Technical characteristics

Conductor cross-section	0.75 ... 1.5 mm <sup>2</sup>
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 <sup>8</sup> Ω
Limiting temperature	-30 ... +90 °C
Tightening torque	0.25 Nm
Mating cycles	≥100



Pushing Performance

## Technical characteristics

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 (seal)	NBR
Colour (seal)	Black
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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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