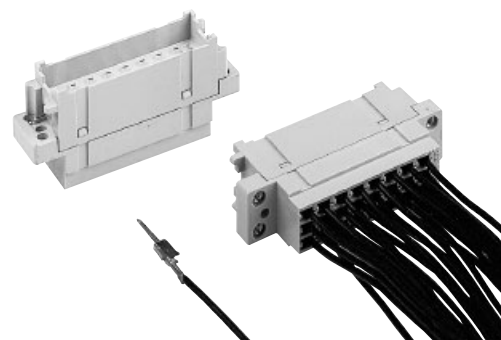


Number of contacts

max. 24



Interface connector I

Identification	Number of contacts	Part No.	Drawing	Dimensions in mm
<p>Interface connector I for male crimp contacts</p> <p>Order contacts separately</p>	24	09 26 024 3411		

DIN Power up to 6 A

Identification	Identification Wire gauge	Part No.	Performance levels according to IEC 60603-2. Explanation chapter 00
			2 1
<p>Male crimp FC contacts</p> <p>Bandoliered contacts (approx. 2,500 pieces)</p> <p>Bandoliered contacts (approx. 250 pieces)</p> <p>Individual contacts<sup>1)</sup></p>	<p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p>	<p>09 06 000 9564</p> <p>09 06 000 9561</p> <p>09 06 000 9562</p> <p>09 06 000 5541</p> <p>09 06 000 5542</p> <p>09 06 000 9574</p> <p>09 06 000 9571</p> <p>09 06 000 9572</p>	<p>09 06 000 9544</p> <p>09 06 000 9541</p> <p>09 06 000 9542</p> <p>09 06 000 5541</p> <p>09 06 000 5542</p> <p>09 06 000 9554</p> <p>09 06 000 9551</p> <p>09 06 000 9552</p>

FC 1	FC 2	FC 3	Wire gauge mm <sup>2</sup>	AWG	Insulation ø mm	Identification
			0.09 - 0.25	28 - 24	0.7 - 1.5	Bandoliered contacts
			0.14 - 0.56	26 - 20	0.8 - 2.0	Individual contacts
			0.5 - 1.5	20 - 16	1.6 - 2.8	
<p>3.5 + 0.5 mm of insulation is stripped from the wires to be crimped</p> <p>For the fabrication in line with the specification please use exclusively crimp tools approved by HARTING (see DIN EN 60352-2)</p> <p>Insertion, removal and crimping tools see chapter 30</p>						

<sup>1)</sup> Packaging unit 1,000 pieces

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