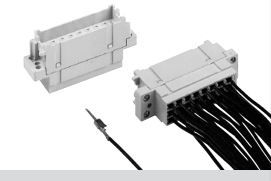
DIN 41612 · complementary type 2F



Number of contacts

max. 24

Interface connector I



Identification	Number of contacts	Part No.	Drawing		Dimensi	ons in mm
Interface connector I for male crimp contacts Order contacts separately	24	09 26 024 3411	5.08	61 _{-0,3} 44,6	M2,5 M2,5 M2,5 M2,5 M2,5 M2,5 M2,5 M2,5	27 pp qq
Identification Part No. Performance levels according to IEC 60603-2. Explanation chapter 00 Identification Wire gauge 2 1						
Male crimp FC contacts Bandoliered contacts (approx. 2,500 pieces) Bandoliered contacts (approx. 250 pieces)	1 2 3 2 3	09 06 000 9 09 06 000 9 09 06 000 9	561		09 06 000 9544 09 06 000 9541 09 06 000 9542 09 06 000 5541 09 06 000 5542	
Individual contacts ¹⁾	1 2 3	09 06 000 9574 09 06 000 9571 09 06 000 9572			09 06 000 9554 09 06 000 9551 09 06 000 9552	
FC 1 FC 2 FC 3	1 2 3	Wire gauge mm² AWG 0.09 - 0.25 28 - 24 0.14 - 0.56 26 - 20 0.5 - 1.5 20 - 16 3.5 + 0.5 mm of insulation is strip to be crimped For the fabrication in line with the use exclusively crimp tools appro (see DIN EN 60352-2) Insertion, removal and crimping to	mm 0.7 - 1.5 0.8 - 2.0 1.6 - 2.8 ped from the wires specification please ved by HARTING	dentification Bandoliered contacts ndividual contacts		



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» (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