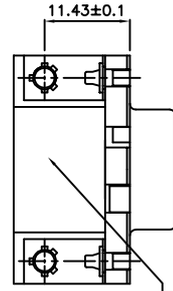


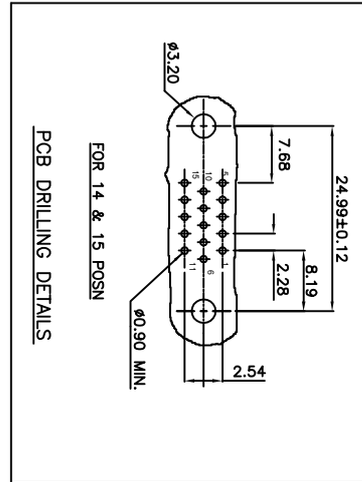
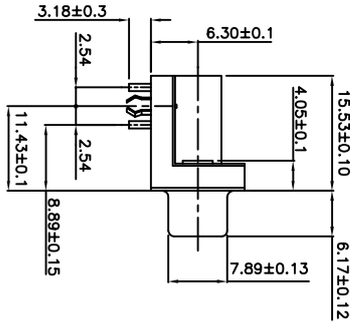
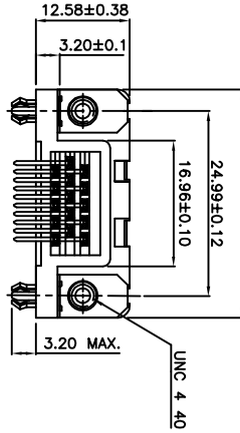


FCIconnect.com

Copyright FCI



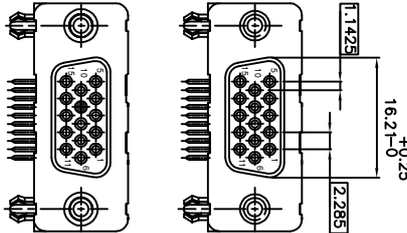
Part No&date Code printing



PCB DRILLING DETAILS

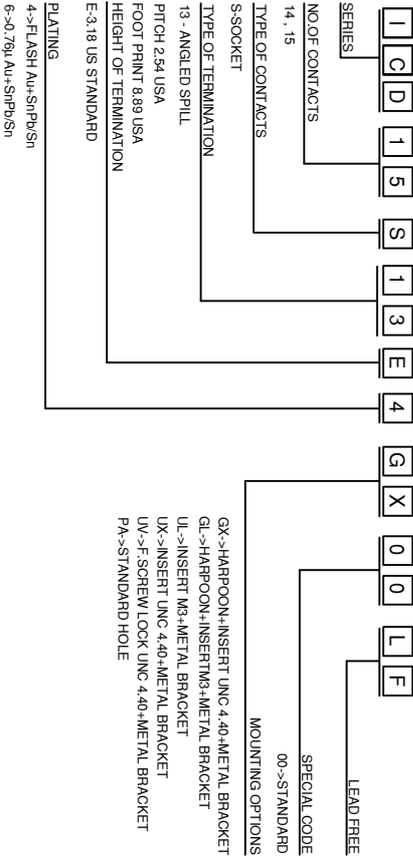
TECHNICAL SPECIFICATIONS

MATERIAL : STEEL, TIN/ZINC O3 PLATED. SHELL : SELF EXTINGUISHING BLACK POLYESTER UL CLASS 94V0 INSULATORS : THE HOUSING WILL WITHSTAND EXPOSURE TO 260-285°C IF WE USE PROTECTIVE ADHESIVE (Type Kapton or Teflon) OR PROTECTIVE METALLIC DEVICE CONTACTS : COPPER ALLOY PLATING : GOLD OVER NICKEL ACTIVE ZONE : TIN LEAD OVER NICKEL TERMINATION ZONE : 24MM MATE TIN TOP OVER FOR LEAD FREE PLATING METAL BRACKET : 1.27U MIN NICKEL UNDER PLATE(TERMINATION ZONE) HARROON : BRASS, TIN/ZINC O3 PLATED, CLINCH NUT : BRASS, TIN/ZINC O3 PLATED, SCREW LOCK : BRASS, TIN/ZINC O3 PLATED, ELECTRICAL DATA : 3A MAX CURRENT RATING TEST VOLTAGE : 1000V RATED VOLTAGE : 300V CONTACT RESISTANCE : ≤25mΩ SHELL RESISTANCE : ≤5mΩ INSULATION RESISTANCE : >5000MΩ ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS : OPERATING TEMPERATURE RANGE : -55°C - +125°C MECHANICAL CHARACTERISTICS : MATING/UNMATING CYCLES (MIN) : 200 (FLASH Au); 500 (0.76u Au) INSERTION/EXTRACTION FORCE PER CONTACT : 5 N MAX.; 0.3 N MIN.



FOR 14 POSN, HOLE NO 9 IS BLOCKED.

ORDERING INFORMATION



"This product meets European Union Directives and other country regulations as described in GS-22-008". The housing will withstand exposure to 260°C peak temperature for 3.5 seconds in a wave solder application with a 1.6mm minimum thick circuit board. Packaging as per GS-14-920

Table with columns: mat'l. code, SEE NOTE 4, surface tolerance, ISO 1302, ISO 406 ISO 1101, projection, product family, title, sheet no, revision, sheet, index.

form: A3

1

2

3

4

5

6

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