

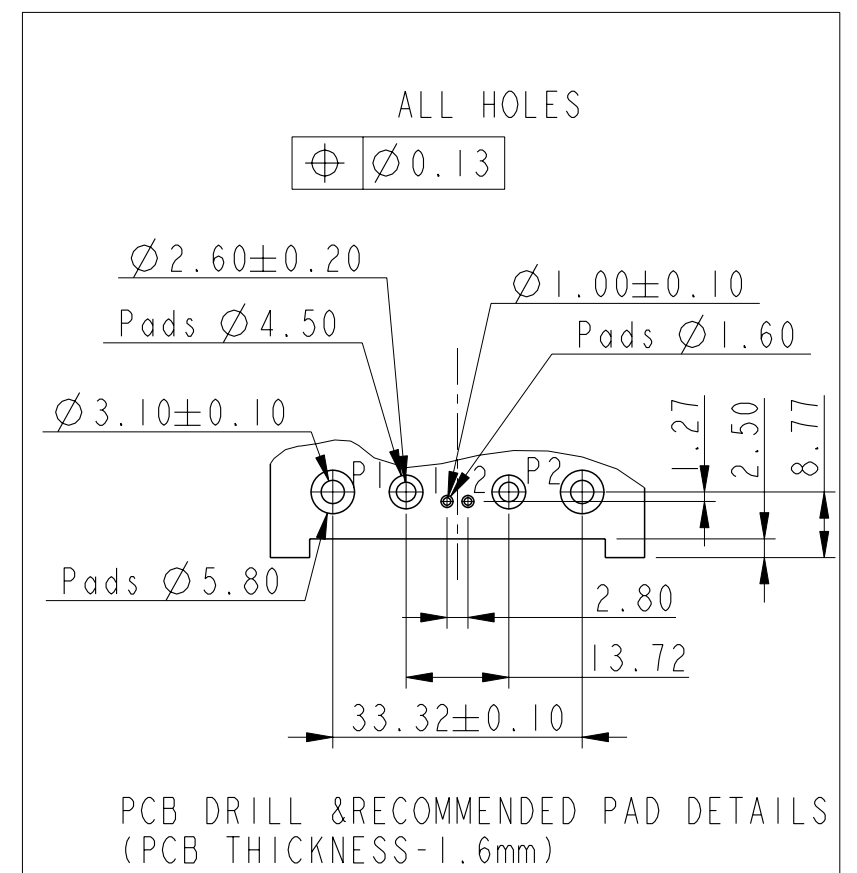
"This Product Meets European union directives & other country regulations as described in GS-22-008"

The Housing will withstand exposure to 265° peak temperature for 30 sec in a convection, infra-red or vapour reflow oven solder applications

Packing as per GS 14-1104

TECHNICAL SPECIFICATIONS

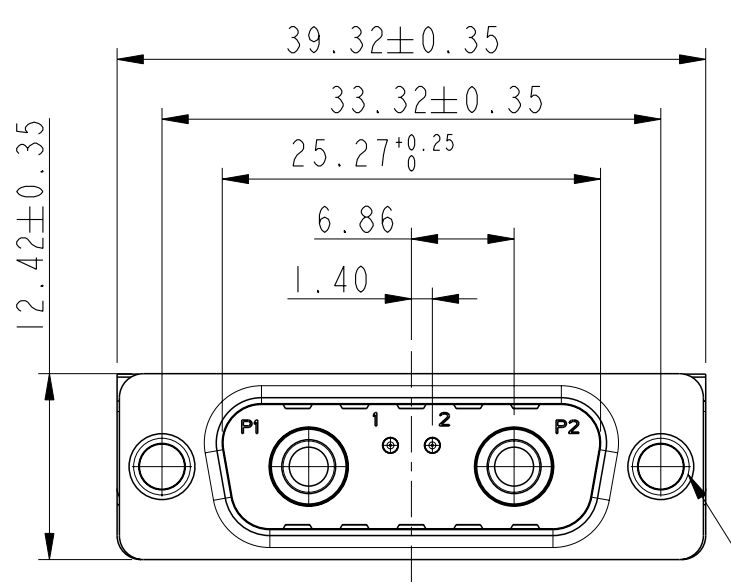
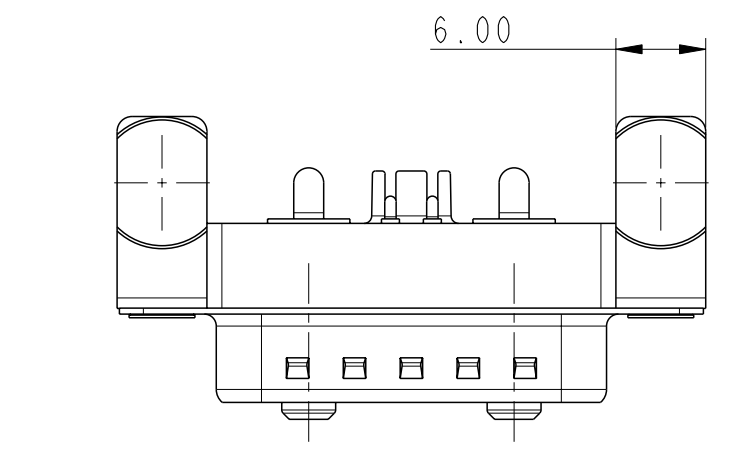
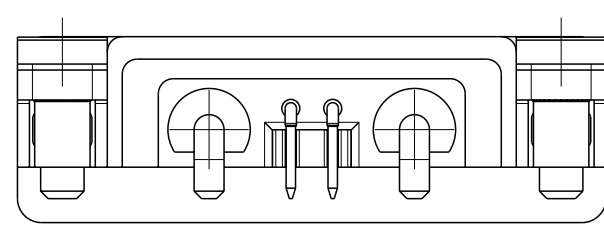
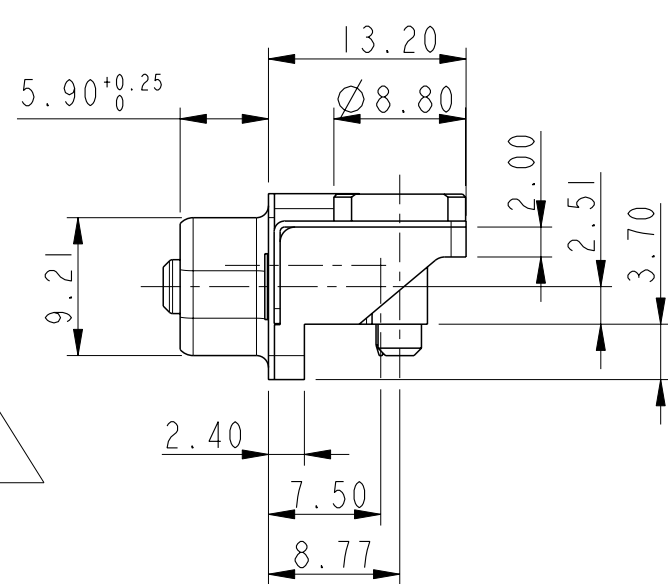
- 1: MATERIAL:  
 INSULATOR : High Temperature Thermoplastics  
 CONTACTS : Copper alloy  
 SHELLS : Steel with Nickel Plated
- 2: PLATING:  
 CONTACT ACTIVE ZONE : GOLD or Equivalent (200 matings)  
 TERMINATION ZONE : TIN over Cu  
 HARPOON : BRASS- TIN  
 THREADED INSERT : BRASS- Nickel
- 3: ELECTRICAL DATA:  
 Current Rating : 48V/24A for Power contact  
 : 0.375 A for signal contact  
 Test Voltage : 1000V  
 Contact Resistance : For Power contacts -  $\leq 10m\Omega$   
 : For Signal contacts -  $\leq 25m\Omega$   
 Insulation Resistance: 5000M Ohm  
 Electrical continuity between shell and harpoon
- 4: ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS- ROHS Compatible  
 Operating temperature : 70°C+30°C Temperature rise



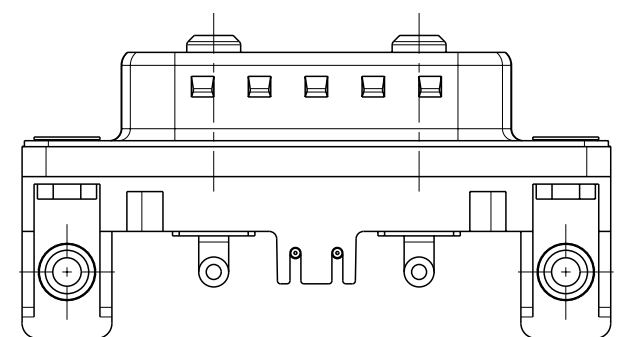
PART NO. 10070158-00412XLF

12-TAPE & REEL  
 19-CARD BOX

X-UNC4-40 Threaded insert  
 L-M3 Threaded Insert



THREADED INSERT



rev	ecn no	dr	date
A	107-0051	NG	2007-07-17
B	107-0163	NG	2007-11-30
C	108-0019	NG	2008-02-08
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

www.fciconnect.com		surface - ISO 1302	tolerance std ISO 406 ISO 1101	projection 	mm
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED					
Dr	NIRMAL.G	2006-10-19	ANGULAR	0.X	$\pm 0.3$
Eng	NIRMAL.G	2008-02-07	LINEAR	0.XX	$\pm 0.10$
Chr	ANISH S	2008-02-08	0° $\pm 2^\circ$	0.XXX	$\pm 0.050$
Appr	BIJU.K.PAUL	2008-02-08	Product family	-D-SUB	Spec ref
FCi				SINGLE VERSION CONNECTOR	
MicroTCA_PCB MALE -PIP 48V				dwg no	10070158-004
catalog no				CUSTOMER	sheet 1 of 1



Copyright FCI.

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