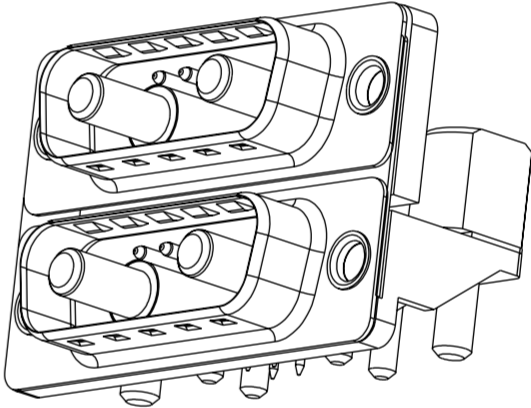
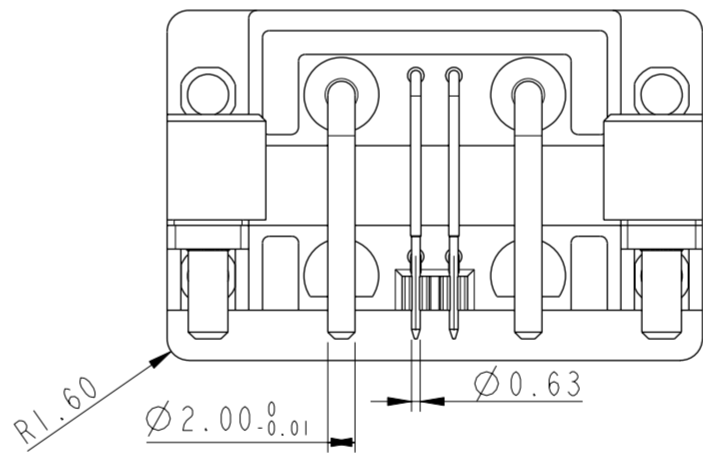
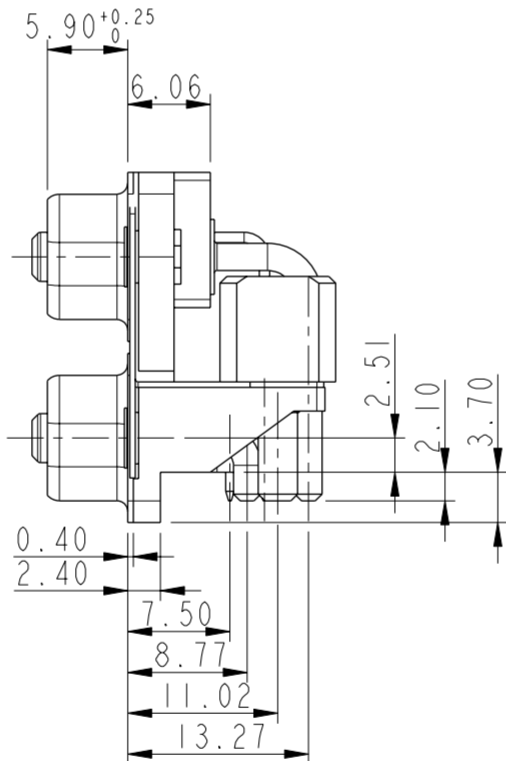
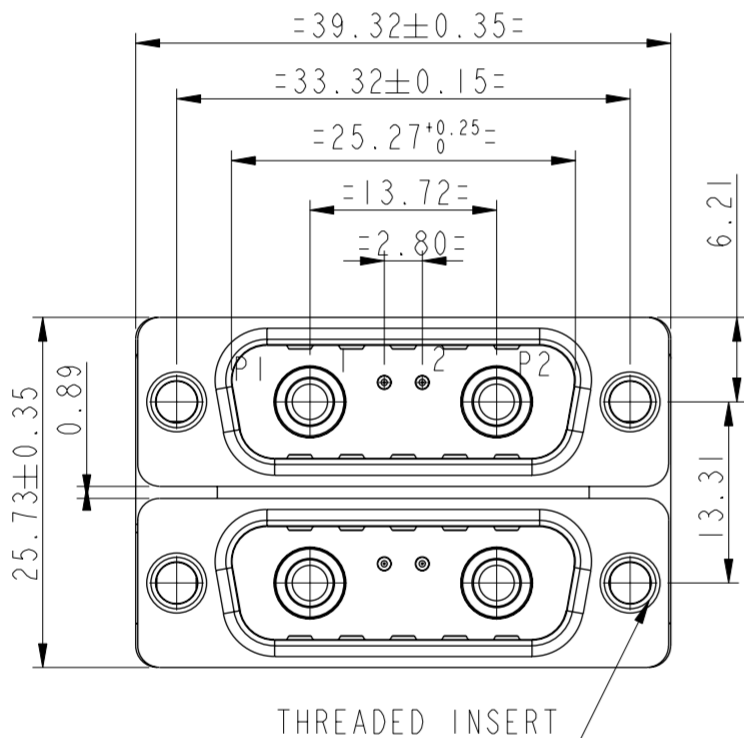
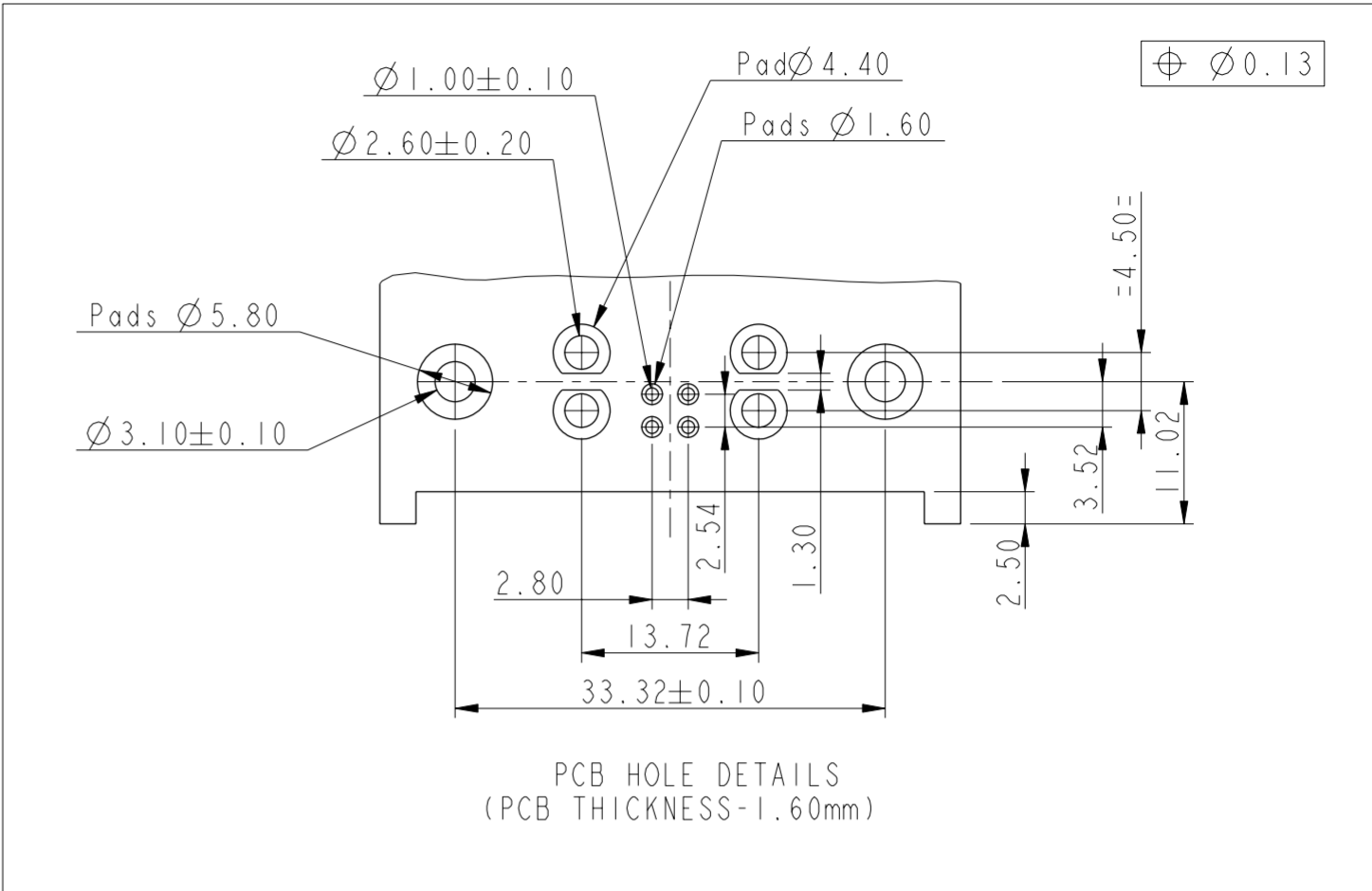


TECHNICAL SPECIFICATIONS

- 1: MATERIAL:
 INSULATOR : High Temperature Thermoplastics
 CONTACTS : Copper alloy
 SHELLS : Steel with Nickel Plated
- 2: PLATING:
 CONTACT ACTIVE ZONE : GOLD or Equivalent
 TERMINATION ZONE : TIN over Cu
 METAL BRACKET : BRASS- Nickel
 LIF HARPOON : BRASS- TIN
 CLINCH NUT : 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 $\leq 10\text{m}\Omega$
 : For Signal contacts $\leq 25\text{m}\Omega$
 Insulation Resistance: 5000M Ohm
 Electrical continuity between shell and harpoon
- 4: ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS- ROHS Compatible
 Operating temperature : $70^{\circ}\text{C}+30^{\circ}\text{C}$ Temperature rise
- 5: MECHANICAL LIFE : 200 matings



"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

PART NO. 10070158-00219XLF

X-440UNC Threaded Insert
 L-M3 Threaded Insert

Copyright FCI.

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 - <input checked="" type="checkbox"/> ISO 1302	tolerance std <input checked="" type="checkbox"/> ISO 406 <input type="checkbox"/> ISO 1101	projection <input checked="" type="checkbox"/>	mm
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED					
Dr	NIRMAL.G	2006-10-20	ANGULAR	0.X	± 0.30
Eng	NIRMAL.G	2007-11-29	LINEAR	0.XX	± 0.10
Chr	ANISH S	2008-02-08	0° $\pm 2^{\circ}$	0.XXX	± 0.050
Appr	BIJU K PAUL	2008-02-08	Product family	-D-SUB	Spec ref
Title		DUAL PCB CONNECTOR-48V		dhg no	10070158-002
MicroTCA_MALE PIP _ version		Rev.		C	
catalog no		CUSTOMER		sheet 1 of 1	

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9