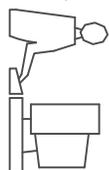
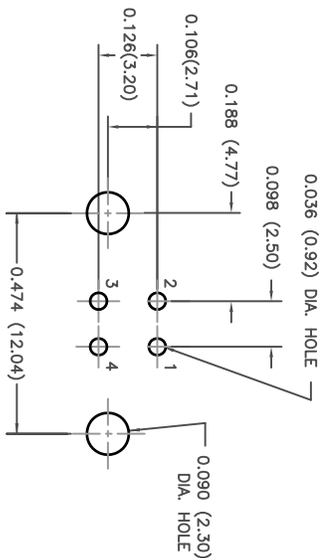


THIS IS A C.A.D. GENERATED DRAWING
DO NOT MAKE MANUAL REVISIONS TO MASTER.

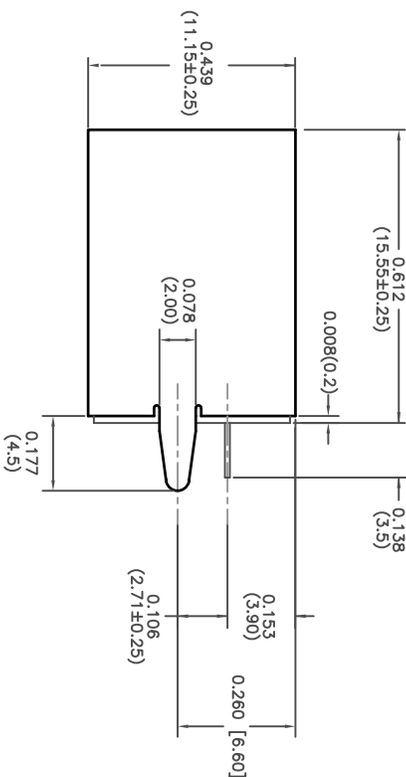
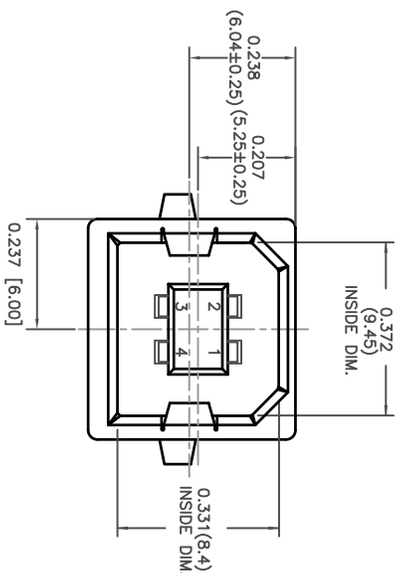
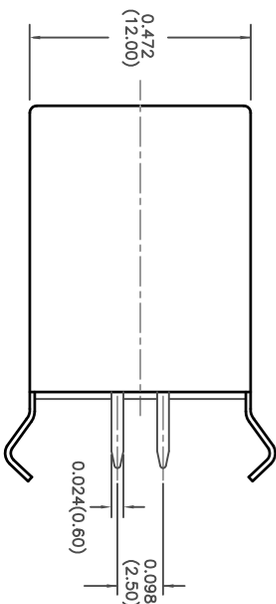


TOLERANCE:
IN MM
.XX ±0.01
.XXX ±0.006
.XXXX ±0.002
MM
.x: ±0.25
.xx: ±0.15
.xxx: ±0.05

ISSUE NUMBER	
ORIGINAL	①
DM: 0.612(15.55) WAS 0.63(16.0)	
0.439(11.15) WAS 0.445(11.30)	
0.153(3.90) WAS 0.146(3.70)	⑥
ADD DIM: 0.238(6.04), 0.207(5.25)	
0.177(4.5), 0.078(2.0), 0.024(0.60)	
R. STA. MONICA	JUN, 10/2010



PC BOARD MOUNTING DIMENSIONS



MATERIAL: HOUSING: PBT GLASS FILLED, WHITE COLOR
CONTACTS: PHOSPHOR BRONZE, GOLD PLATED ON CONTACT AREA WITH TIN PLATING ON TAIL
SHELL: BRASS, NICKEL PLATED
BOTTOM COVER: PBT GLASS FILLED WHITE COLOR
CONTACT PLATING GOLD PLATING PART NO.
GOLD FLASH 690-004-260-023
15 MICRONS OF GOLD 690-004-360-023
30 MICRONS OF GOLD 690-004-660-023

PART NUMBER: 690-004-260-023

CONTACT CODE _____

- SPECIFICATIONS:
1. CONTACT RESISTANCE: 30 MOHM MAX
 2. INSULATION RESISTANCE: 100MOHM MIN AT 500VDC
 3. RATED VOLTAGE AND CURRENT: 1.5A @ 250VAC MIN.
 4. DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 500VAC (RMS) FOR 1MIN
 5. INSERTION FORCE: 35N MIN
 6. EXTRACTION FORCE: 10N MIN



THIS SERIES FULLY CONFORMS TO THE
EUROPEAN UNION DIRECTIVES 2002/95/EC
AND 2002/96/EC FOR ROHS COMPLIANCY.

USB CONNECTOR B TYPE, VERTICAL, SINGLE DECK

EDAC INC
TORONTO, ONTARIO
CANADA

THESE DRAWINGS AND SPECIFICATIONS
ARE THE PROPERTY OF EDAC INC. AND
SHALL NOT BE REPRODUCED, OR COPIED
OR USED AS THE BASIS FOR THE
MANUFACTURE OR SALE OF APPARATUS
WITHOUT WRITTEN PERMISSION.

ACAD REFERENCE NO.	690-004-260-023
DRAWN: J. CHOW	DATE: OCT 16/98
CHECKED:	DATE:
SCALE: (IN C.A.D. 1:1)	SHEET 1 OF 1
DRAWING NUMBER	ISSUE
690-004-260-023	6

YOUR CONNECTION TO QUALITY & SERVICE

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