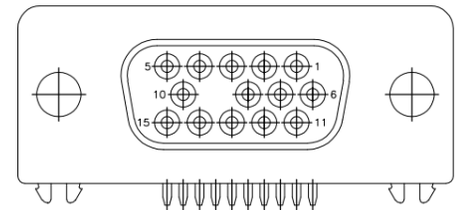
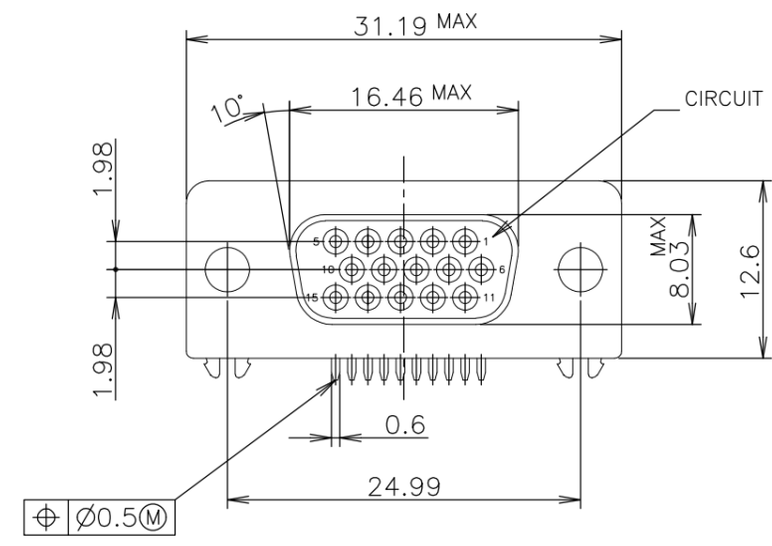
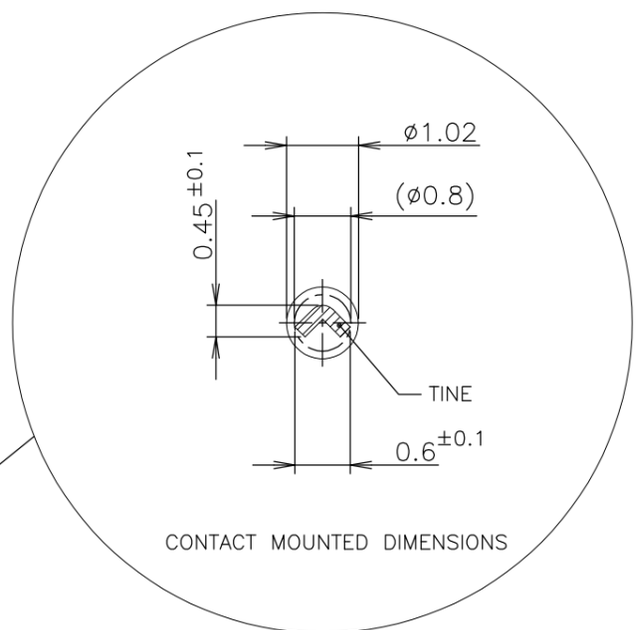
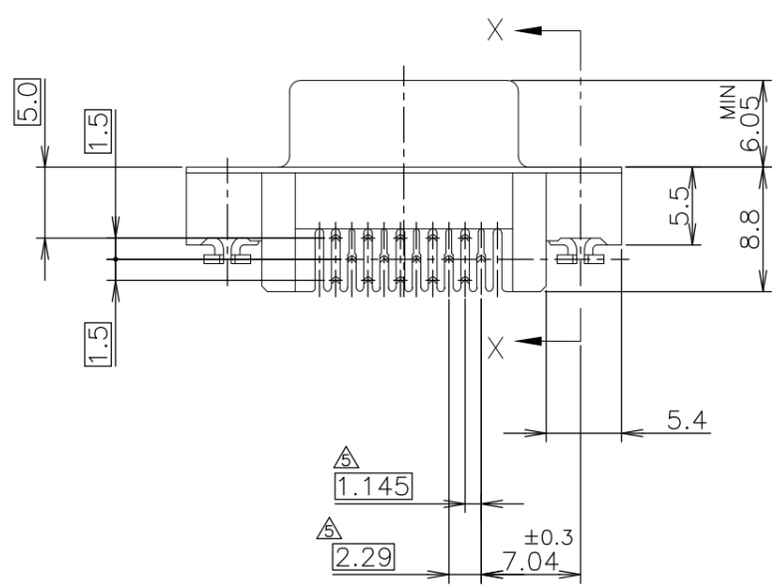


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION MAR, 1993.  
 © COPYRIGHT 1993 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

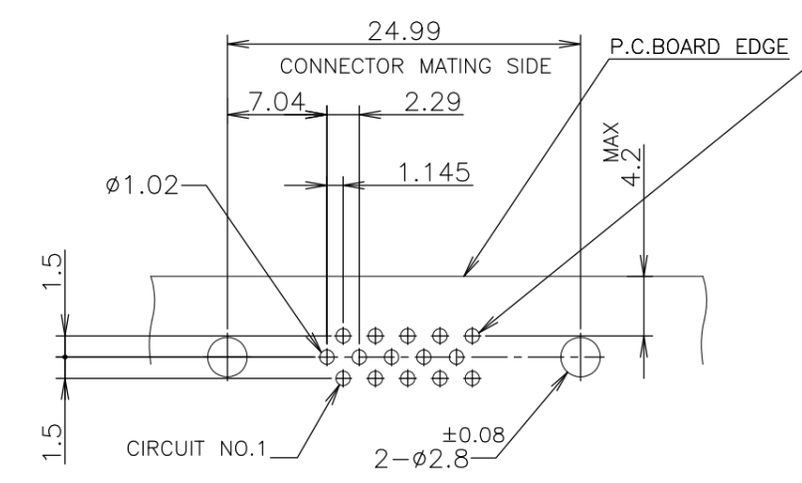
LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
J		01		REVISED PER ECO-10-000444	19JAN10	KK	HMR



(3-5177802-3 ONLY)

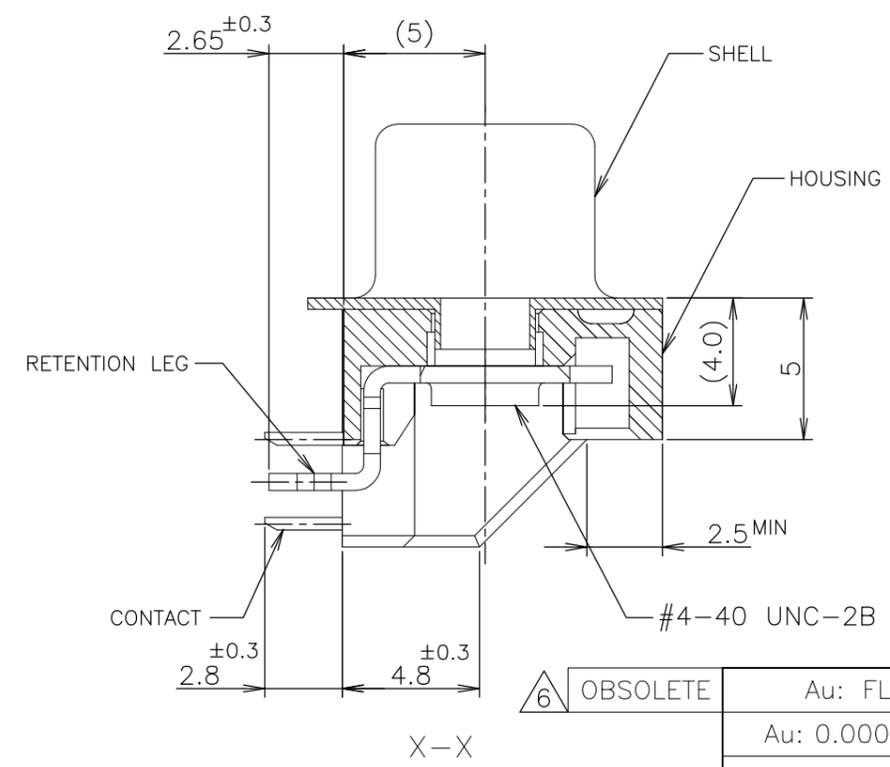


CONTACT MOUNTED DIMENSIONS



P. C. BOARD MOUNTING DIMENSIONS (±0.1)  
 THK=0.8~1.6

- 1 THESE PRODUCTS CONFORM AMP SPEC 108-5401.
- △ MATERIAL  
 HOUSING: THERMOPLASTEC  
 SHELL: CARBON STEEL  
 CONTACT: COPPER ALLOY  
 RETENTION LEG: COPPER ALLOY
- △ FINISH  
 CONTACT: GOLD PL.  
 SHELL: TIN PL.  
 RETENTION LEG: TIN PL.
- 4 SCREWLOCK OR SCREW MUST BE ASSEMBLED BEFORE PLUG CONNECTOR MATING.  
 (SCREW ON TORQUE: 5kg-cmMAX)
- △ P. C. BOARD MOUNTING DIMENSION CONFORM MIL SPEC. (MS-18273)
- △ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



6	OBSOLETE	Au: FLASH	3	3
		Au: 0.00076 MIN.		9
		Au: FLASH	5177802-3	
		FINISH	P/N	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN LEO ZHOU 5APR05	Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan	
DIMENSIONS: mm		CHK STEVEN YAO 5APR05	Tyco Electronics	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD I.ENOMOTO 5APR05	NAME	
0 PLC ±		PRODUCT SPEC	RECEPTACLE ASSY RIGHT ANGLE SIZE 1, 15P	
1 PLC ±		APPLICATION SPEC	LOW PROFILE STD-D P.C.B t=0.8~1.6 DIP	
2 PLC ±		WEIGHT	AMPLIMITE III-J ULTRA SLIM HD-22	
3 PLC ±		CUSTOMER DRAWING	SIZE A3	CAGE CODE 00779
4 PLC ±		SCALE NTS	DRAWING NO C-5177802	RESTRICTED TO
ANGLES ±		SHEET 1 OF 1	REV 01	
FINISH				
MATERIAL SEE NOTE 2				
SEE NOTE 3				

GENERAL TOLERANCE  
 10 ≥ : ±0.2  
 30 ≥ > 10: ±0.25  
 100 ≥ > 30: ±0.3  
 ANGLES : ±3°

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9