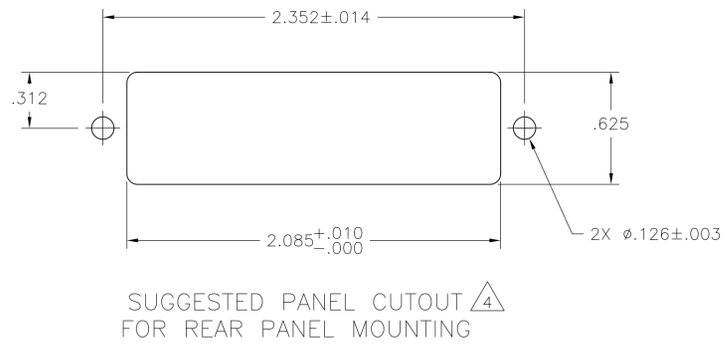
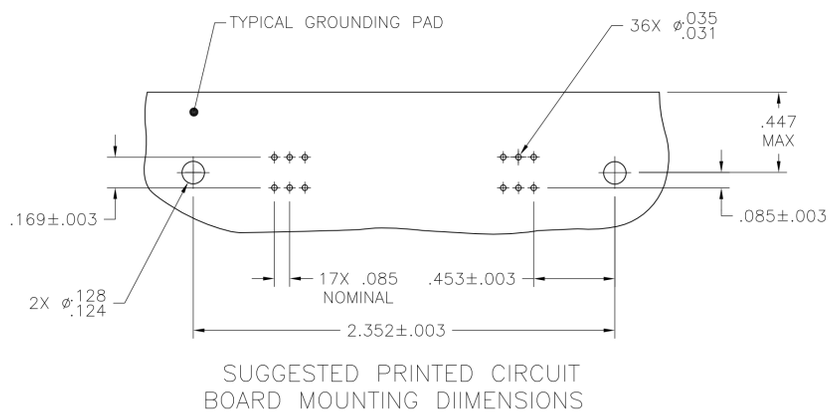
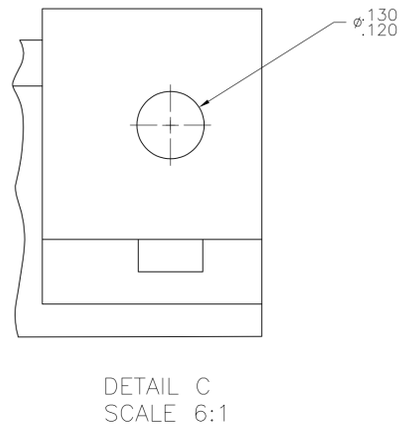
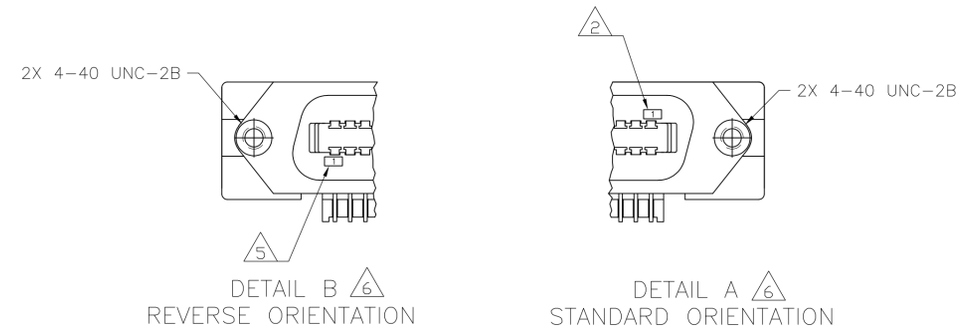
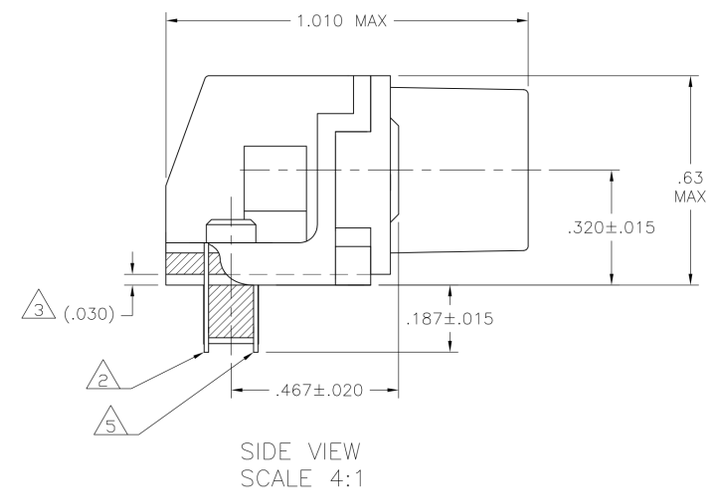
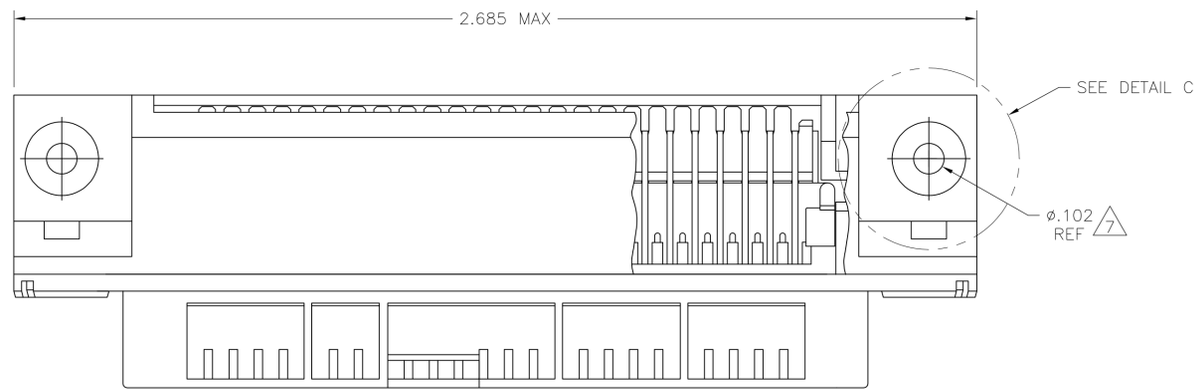


LOC		DIST		REVISIONS			
GP	00	REV	DATE	BY	CHK	APP	
D		REVISED PER ECO-08-007327	08APR08	BM	WM		
D1		REVISED PER ECO-10-000444	19JAN10	KK	HMR		



- 1 MATERIAL:  
HOUSING, BRACKET, ADAPTER COMB AND PLATE: THERMOPLASTIC, BLACK, 94V-0 RATED.  
TERMINALS - HIGH STRENGTH COPPER ALLOY PLATED WITH EITHER .000030 MIN GOLD PLATE OR GOLD FLASH OVER PALLADIUM NICKEL PLATE, .000030 MIN TOTAL ON MATING SURFACE. .000120 MIN TIN PLATE ON TAILS. ALL OVER .000050 MIN NICKEL UNDERPLATE OVER ENTIRE TERMINAL.
- 2 TERMINAL 1 IS LOCATED IN THIS ROW FOR 5552742-1 & -3.
- 3 TERMINAL SUPPORT PLATE CLEARANCE FOR TERMINAL STRAIN RELIEF AND FLUX REMOVAL.
- 4 PANEL THICKNESS RANGE: .062 MAX.
- 5 TERMINAL 1 IS LOCATED IN THIS ROW FOR 5552742-2.
- 6 DETAILS A & B ARE VIEWED FROM MATING SIDE OF RECEPTACLE ASSEMBLY.
- 7 FOR USE WITH A NO. 4 BT TYPE SELF TAPPING SCREW.
- 8 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



TYPE OF MOUNTING	DESCRIPTION	PART NUMBER
8 OBSOLETE THRU BOLT SEE DETAIL C	SEE DETAIL A 2	5552742-3
OBSOLETE SELF-TAPPING 7	SEE DETAIL B 5	5552742-2
SELF-TAPPING 7	SEE DETAIL A 2	5552742-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	0 PLC ± -	1 PLC ± -	2 PLC ± -	3 PLC ± -	4 PLC ± -	ANGLES ± -
--------------------	--	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	------------

DIN 15	10AUG05	McMaster	Tyco Electronics Corporation
CHK W. MILLHIMES	10AUG05	W. MILLHIMES	Harrisburg, PA 17105-3608
APP'D M. WALMSEY	10AUG05	M. WALMSEY	

NAME: ASSEMBLY RECEPTACLE, 36 POSITION, RIGHT ANGLE, PRINTED CIRCUIT BOARD (CHAMP-LOK, THRU-BOLT & SELF-TAPPING)

SIZE: A1 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 5552742

WEIGHT: -

CUSTOMER DRAWING SCALE: 2:1 SHEET: 1 OF 1 REV: D1

## 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