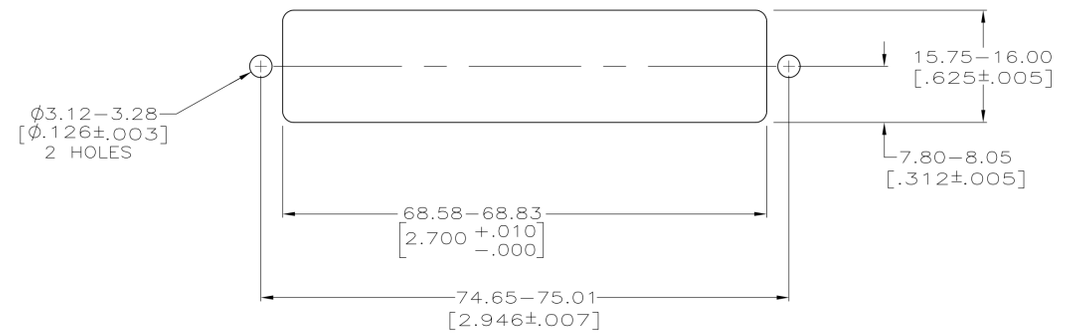
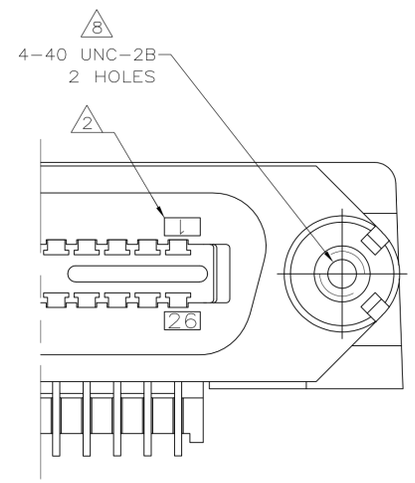


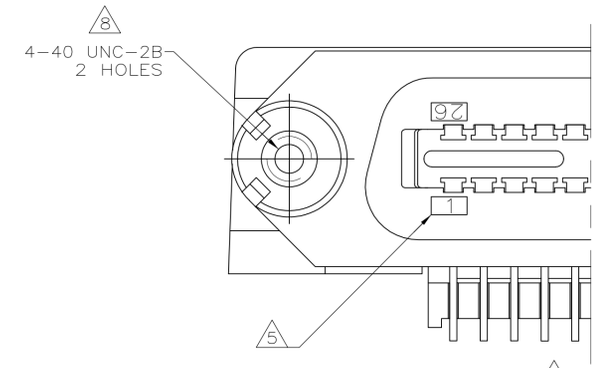
LOC	DIST	REVISIONS			
GP	00	REV	DESCRIPTION	DATE	BY
E1	REVISED PER ECO-11-005033			23MAR11	RK HMR



SUGGESTED REAR PANEL MOUNTING CUTOUT DIMENSIONS SCALE 2:1

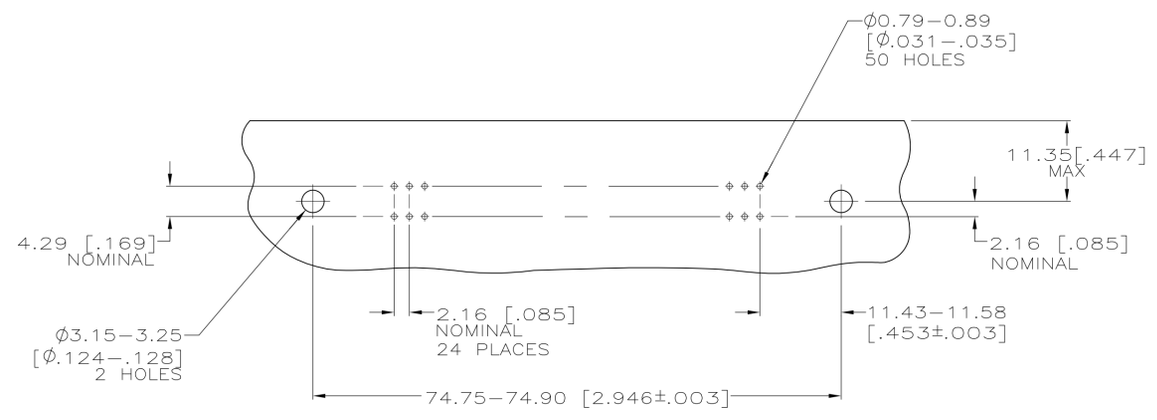
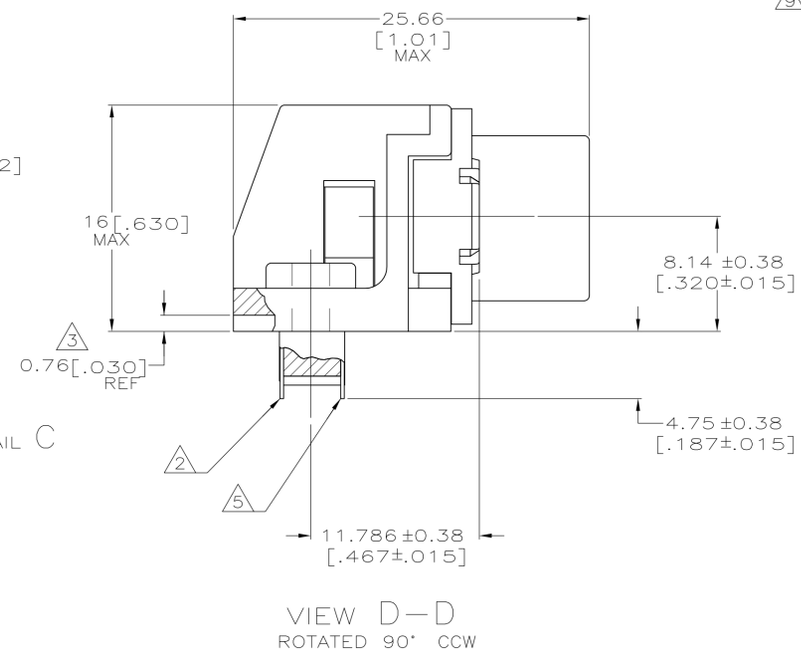
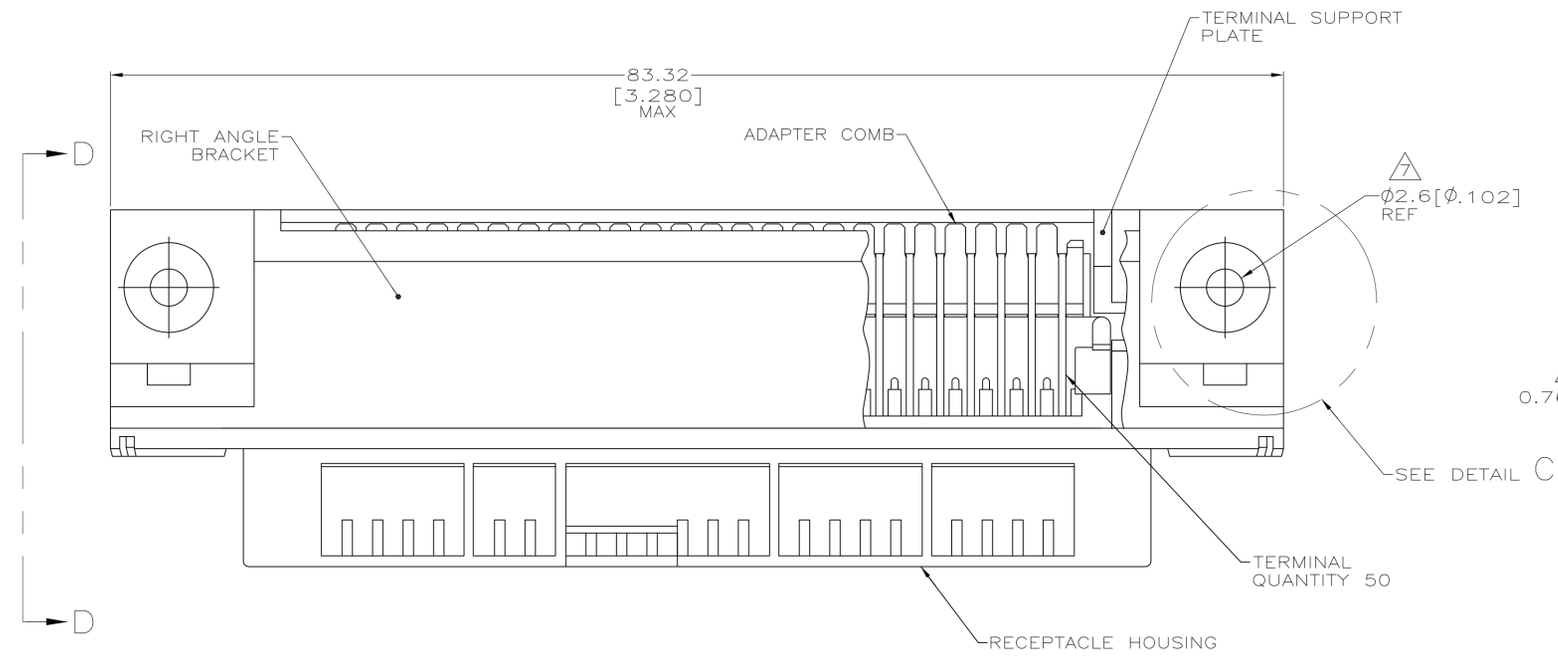


DETAIL A STANDARD ORIENTATION

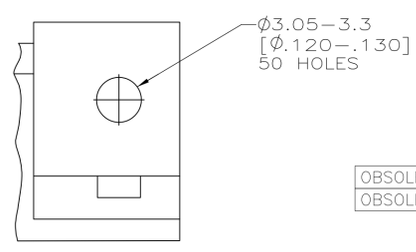


DETAIL B REVERSE ORIENTATION

- △ MATERIAL: HOUSING, BRACKET, PLATE & COMB - THERMOPLASTIC, BLACK, 94V-0 RATED. TERMINALS- HIGH STRENGTH COPPER ALLOY PLATED WITH EITHER 0.76μm [.000030] MIN GOLD PLATE OR GOLD FLASH OVER PALLADIUM NICKEL PLATE, 0.76μm [.000030] MIN TOTAL ON MATING SURFACE. 3.05μm [.000120] MIN TIN ON TAILS. ALL OVER 1.27μm [.000050] MIN NICKEL UNDERPLATE OVER ENTIRE TERMINAL. THREADED INSERT- #4-40 UNC, BRIGHT ZINC PLATED BRASS.
- △ TERMINAL 1 IS LOCATED IN THIS ROW FOR STANDARD ORIENTATION, 5552725-1, -2, -5 & -7.
- △ TERMINAL SUPPORT PLATE CLEARANCE FOR TERMINAL STRAIN RELIEF AND FLUX REMOVAL.
- △ MAXIMUM PANEL THICKNESS: 1.57[.062].
- △ TERMINAL 1 IS LOCATED IN THIS ROW FOR REVERSE ORIENTATION, 5552725-3 AND -6 ONLY.
- △ DETAILS "A" AND "B" ARE VIEWED FROM MATING SIDE OF RECEPTACLE ASSEMBLY.
- △ FOR USE WITH A NO.4 BT TYPE SELF-TAPPING SCREW.
- △ 5552725-1,-2 AND -3 ARE TAPPED 4-40; -5,-6 & -7 USE 4-40 THREADED INSERTS.
- △ INSERT SHALL WITHSTAND 8 INCH-POUNDS OF TORQUE WITHOUT CRACKING HOUSING OR LOOSENING.



SUGGESTED PRINTED CIRCUIT BOARD MOUNTING DIMENSIONS SCALE 2:1



DETAIL C (THRU-BOLT)

OBsolete	THREADED INSERT	THRU-BOLT(SEE DETAIL C)	SEE DETAIL A	5552725-7
OBsolete	THREADED INSERT	SELF-TAPPING	SEE DETAIL B	5552725-6
OBsolete	THREADED INSERT	SELF-TAPPING	SEE DETAIL A	5552725-5
	TAPPED HOLE	SELF-TAPPING	SEE DETAIL B	5552725-3
	TAPPED HOLE	THRU-BOLT(SEE DETAIL C)	SEE DETAIL A	5552725-2
	TAPPED HOLE	SELF-TAPPING	SEE DETAIL A	5552725-1
	THREAD TYPE	TYPE OF MOUNTING	DESCRIPTION	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DL DRUMMOND 18 AUG 97	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm [INCHES]		DL DRUMMOND 25 AUG 97	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD R FLAHERTY 25 AUG 97	NAME
0 PLC	± -	PRODUCT SPEC	RECEPTACLE ASSEMBLY, 50 POSITION, RIGHT ANGLE, SELF TAPPING, CHAMP®
1 PLC	± -	APPLICATION SPEC	SIZE
2 PLC	± -	WEIGHT	CAGE CODE
3 PLC	± 0.13[.005]	A1 00779	DRAWING NO
4 PLC	± -	SCALE 4:1	RESTRICTED TO
ANGLES	± -	SHEET 1 of 1	REV E1

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