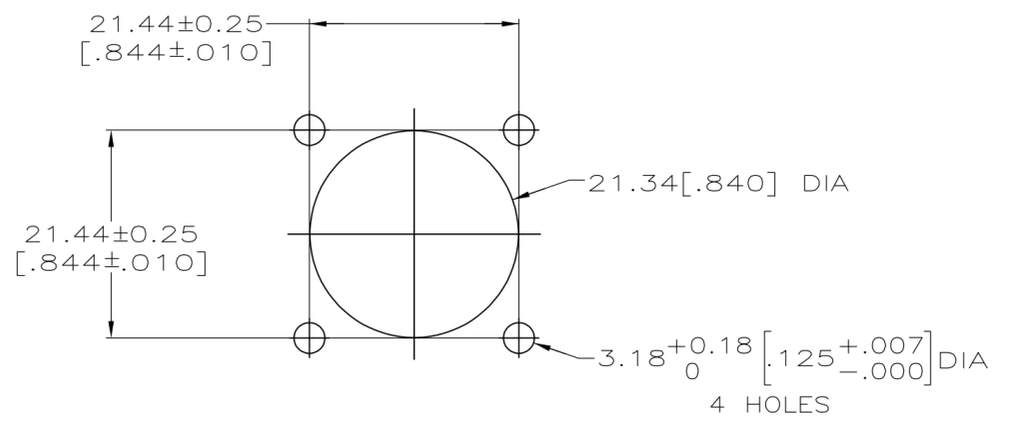
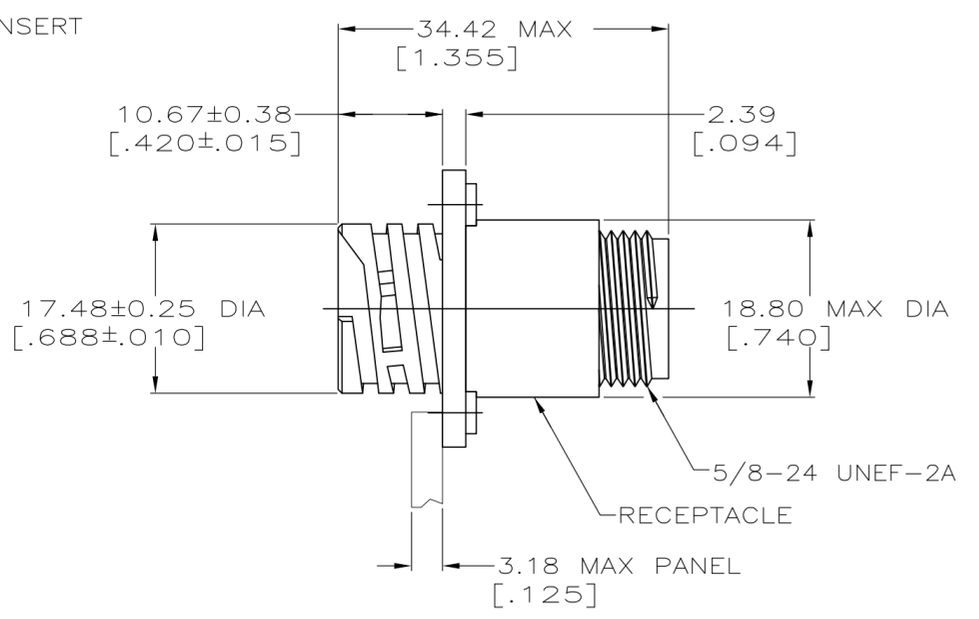
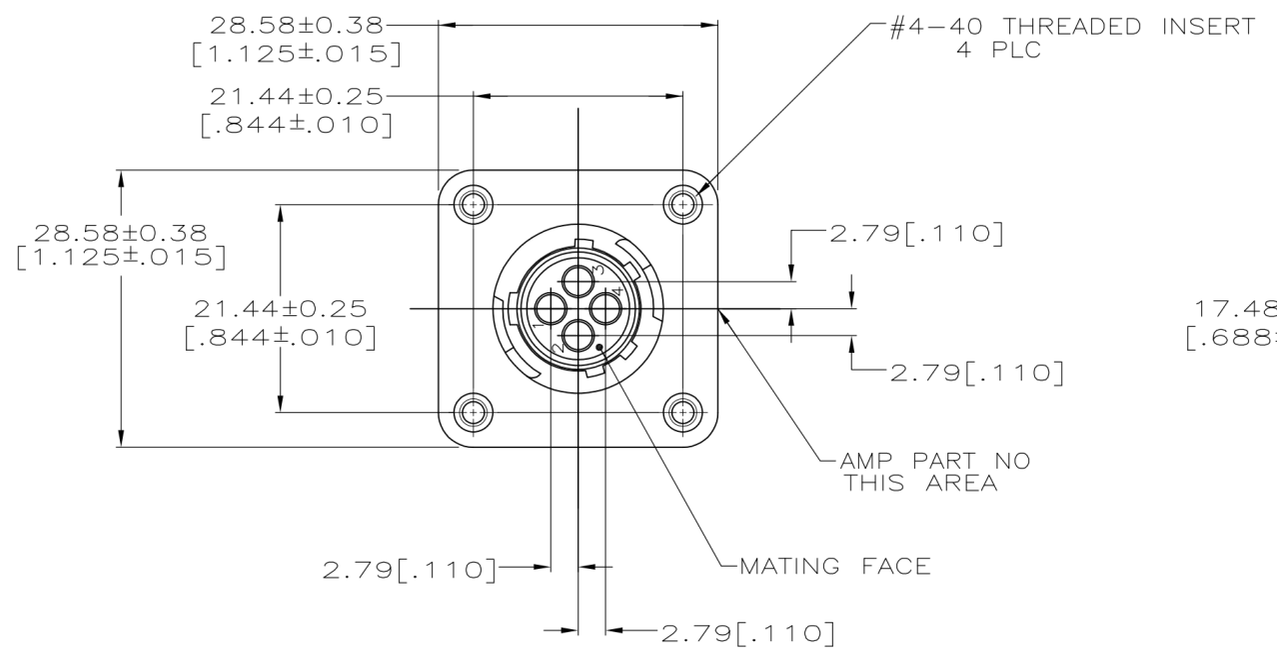


LOC		DIST		REVISIONS			
BD	35	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	OWN	APVD
		A1		REVISED PER ECO-11-005027	11MAR11	RK	HMR



RECOMMENDED PANEL CUTOUT

1. CAVITY IDENTIFICATION ON FRONT AND REAR FACE.
2. WILL ACCEPT FOUR (4) MULTIMATE PIN CONTACTS.

208130-1
 PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN D.HARDY 06-20-94	TE Connectivity	
DIMENSIONS: MM[INCHES]		CHK R.STONE 06-27-94		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD A.FRANTUM 08-09-94	NAME RECEPTACLE ASSEMBLY W/ THREADED FASTENERS, SHELL SIZE 11, STANDARD SEX, CPC	
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± 0.13 [.005] 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± ± -		PRODUCT SPEC -	SIZE A2	
MATERIAL HOUSING: THERMOPLASTIC, BLACK INSERT: BRASS		APPLICATION SPEC -	DRAWING NO 00779	
FINISH -		WEIGHT -	DRAWING NO G-208130	
-		CUSTOMER DRAWING		RESTRICTED TO -
-		SCALE 2:1		SHEET 1 of 1
-		REV A1		

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.

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