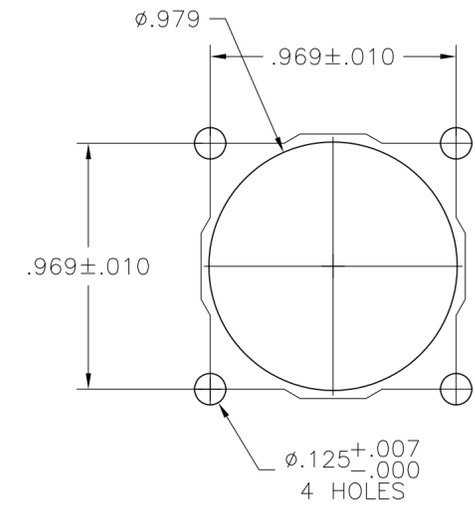
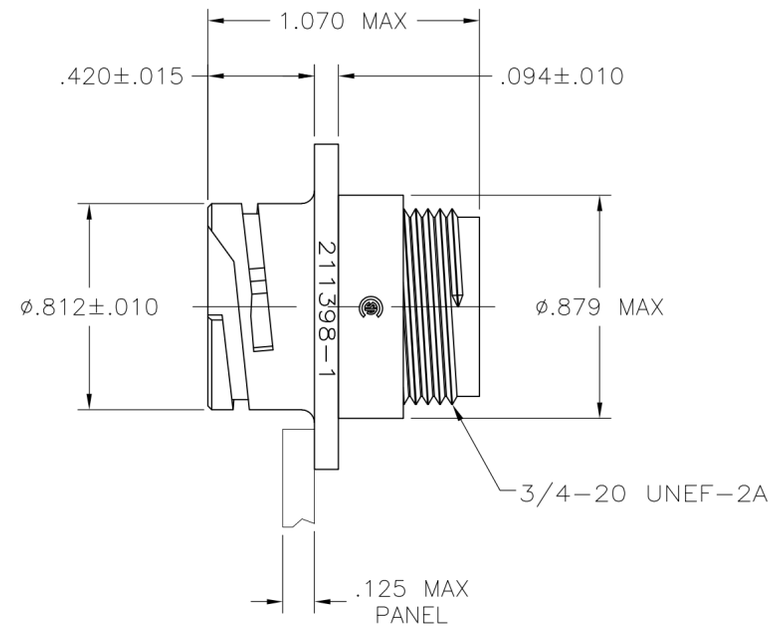
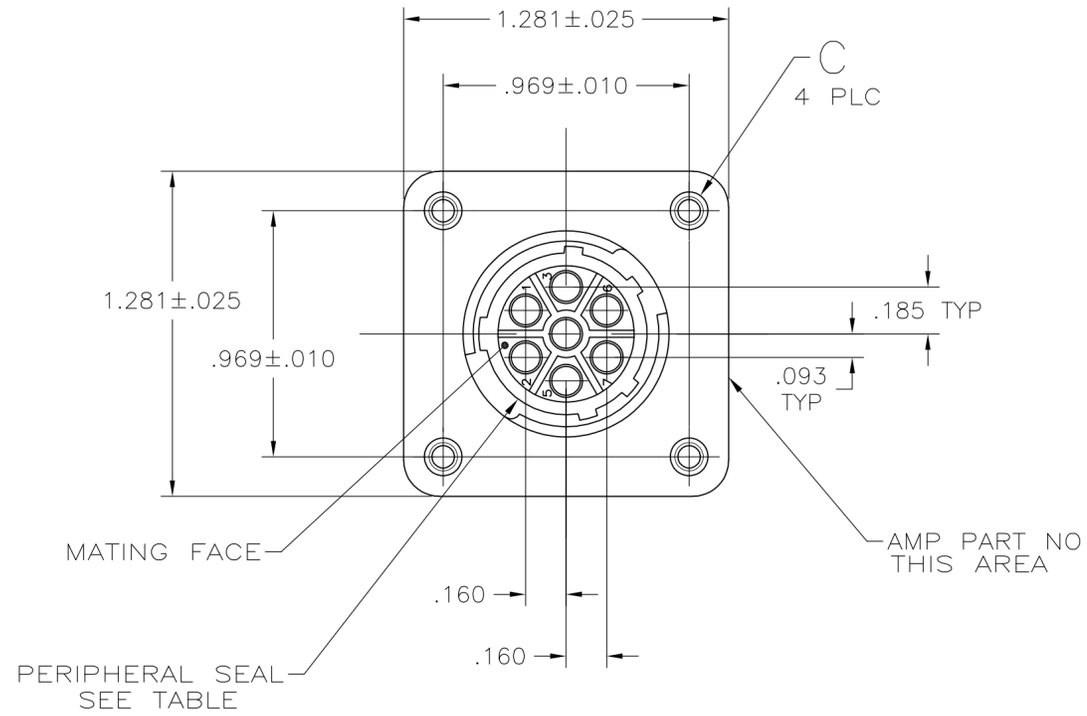


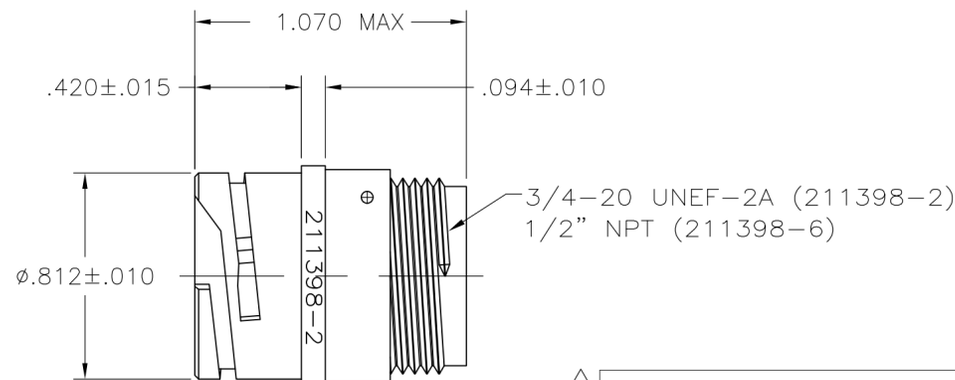
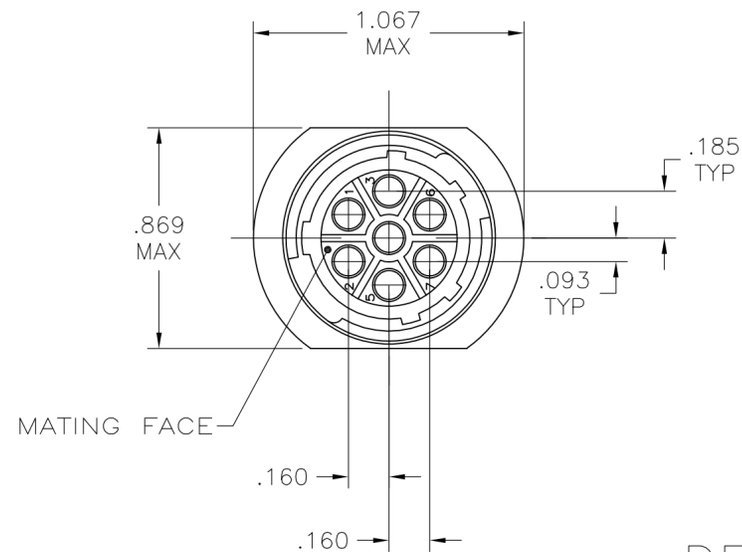
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	K2	REVISED PER ECO-13-006250	12APR2013	KH	ZM
	L	REVISED PER ECO-17-000037	10MAR2017	RS	MZ



RECOMMENDED PANEL CUTOUT

DETAIL A



DETAIL B

3	-	NO	B	211398-6
3	4-40 THREADED INSERTS	YES	A	211398-5
	4-40 THREADED INSERTS	NO	A	211398-4
	φ.150±.003	YES	A	211398-3
	-	NO	B	211398-2
	φ.150±.003	NO	A	211398-1
	C	PERIPHERAL SEAL	SEE DETAIL	PART NUMBER

NOTES:

- CAVITY IDENTIFICATION ON FRONT AND REAR FACE.
- WILL ACCEPT SEVEN (7) MULTIMATE SOCKET CONTACTS.
- OBsolete PART NUMBER.

4 COMPARATIVE TRACKING INDEX OF HOUSING MATERIAL PER UL746A=400 MIN.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN: D.HARDY 07-27-94	TE Connectivity
	0 PLC ± -	CHK: R.STONE 08-10-94	TE RECEPTACLE, HOUSING, REVERSE SEX, 13-7, CPC
	1 PLC ± -	APVD: A.FRANTUM 10-03-94	
	2 PLC ± .005	PRODUCT SPEC	NAME
	3 PLC ± -	APPLICATION SPEC	SIZE: A2 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C=211398
	4 PLC ± -	WEIGHT: -	RESTRICTED TO: -
	ANGLES ± 0°30'	CUSTOMER DRAWING	SCALE: 2:1 SHEET: 1 of 1 REV: L
MATERIAL: NYLON, BLACK	FINISH: -		

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