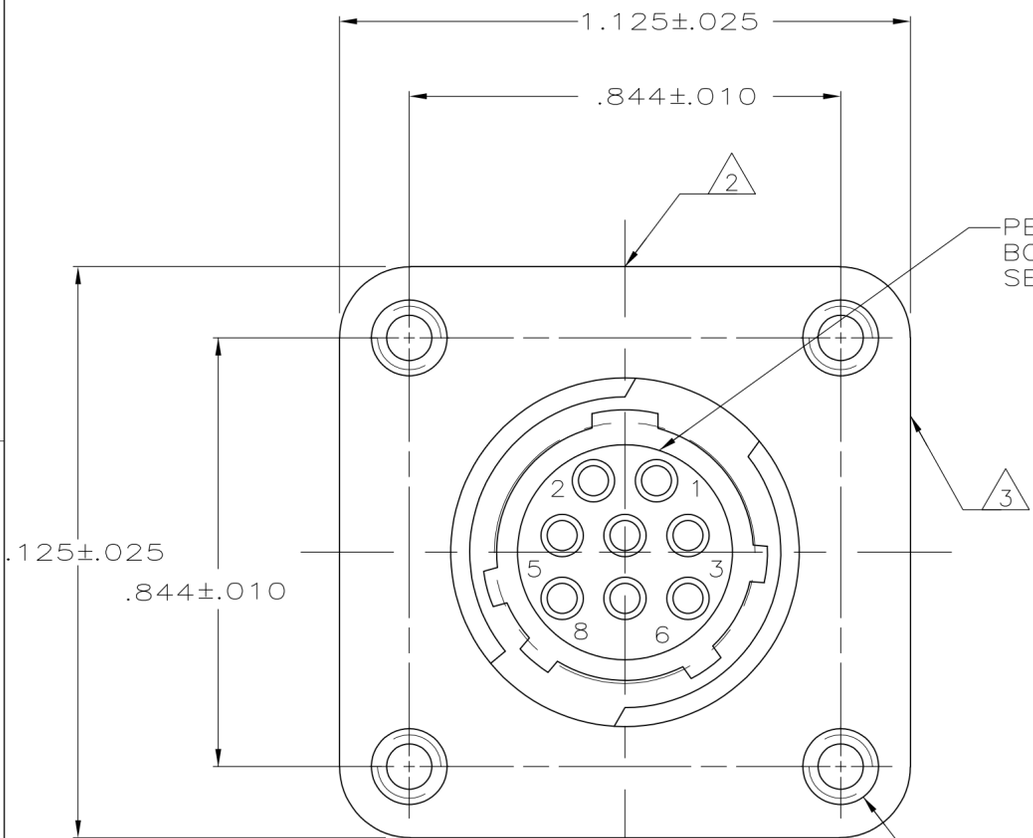
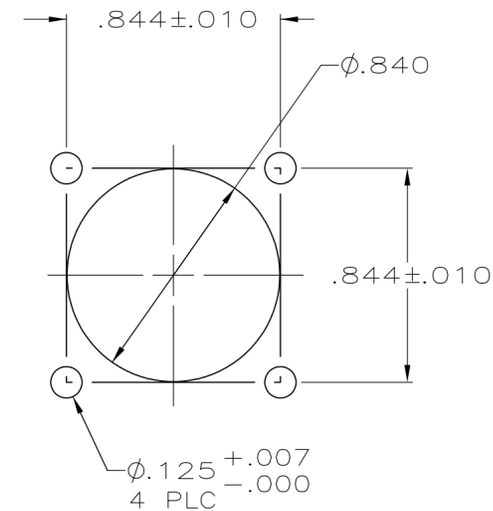
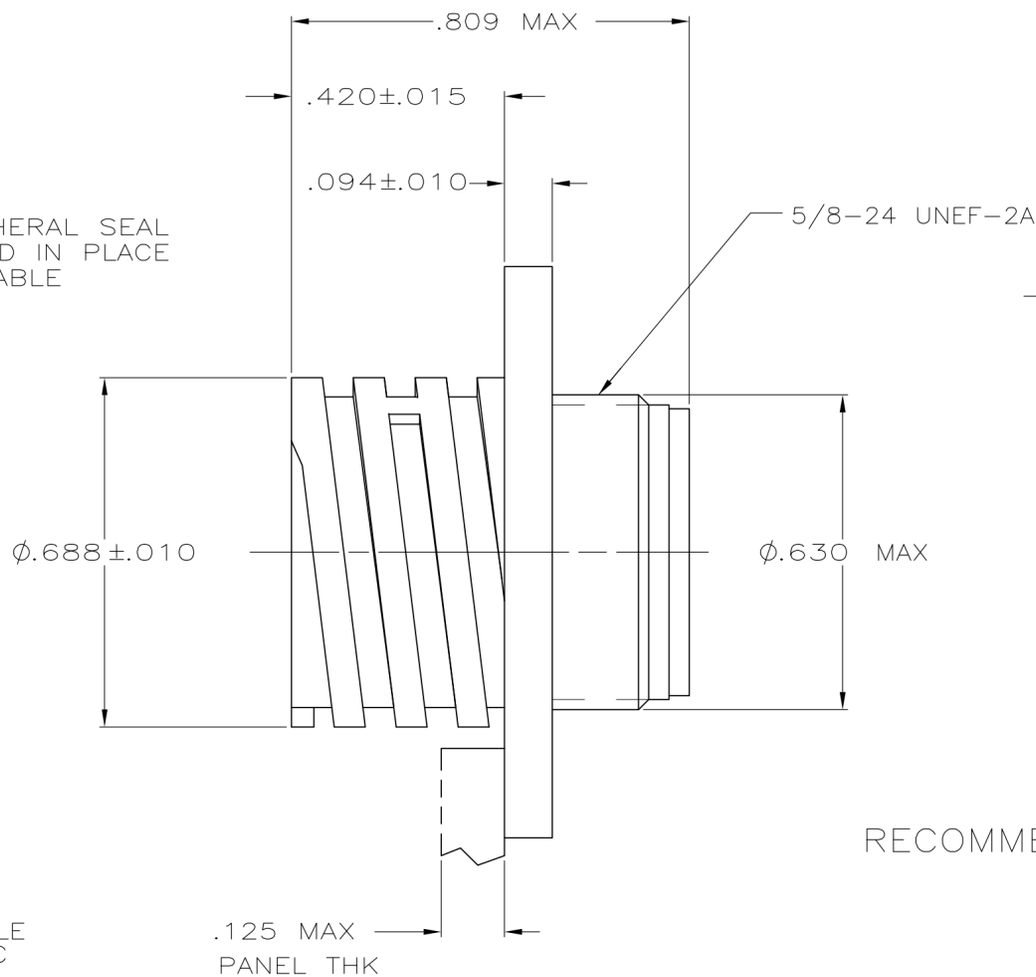


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

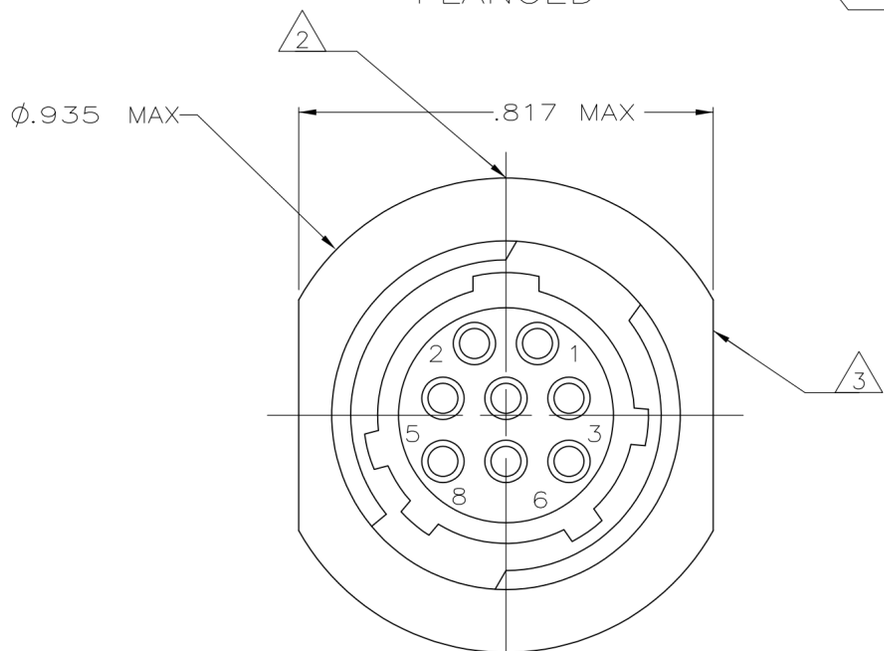
REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
H3		REVISED PER ECO-11-004587	11MAR11	RK	HMR
J		REVISED PER ECR-16-017870	20APR2017	BDA	MZ



PERIPHERAL SEAL BONDED IN PLACE SEE TABLE



RECOMMENDED PANEL CUTOUT
 SCALE 2:1



STANDARD	YES	4-40 BRASS THREADED INSERT	20	FLANGED	△5 206433-6
SMALL PACK	NO	.125 DIA	20	FLANGED	206433-5
STANDARD	NO	.125 DIA	20DF WITHOUT INSULATION SUPPORT	FLANGED	△5 206433-4
STANDARD	NO	4-40 BRASS THREADED INSERT	20	FLANGED	206433-3
STANDARD	NO	-	20	FREE HANGING	206433-2
STANDARD	NO	.125 DIA	20	FLANGED	206433-1
PACKAGING	PERIPHERAL SEAL	A	WILL ACCEPT SOCKET CONTACT SIZE	TYPE	PART NUMBER

- 1 CONTACT CAVITIES IDENTIFIED BY CHARACTERS ON FRONT AND REAR FACE.
- △2 AMP MOLDED ON THIS SURFACE.
- △3 PART NUMBER AND DATE CODE MARKED ON THIS SURFACE.
- 4 206433-4 STRIPPED WIRE LENGTH SHOULD BE .193-.213 WITH .095 MAX INSULATION.
- △5 OBSOLETE PART NUMBER.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN J.McCLINTON 1-25-88	 TE Connectivity RECEPTACLE ASSEMBLY, ARRANGEMENT 11-8 REVERSE SEX, CPC
	0 PLC ± -	CHK R.STONE 1-26-88	
	1 PLC ± -	APVD M.KAPEZYNSKI 1-27-88	
	2 PLC ± -	PRODUCT SPEC	
	3 PLC ± .005	APPLICATION SPEC	SIZE A2
	4 PLC ± -	WEIGHT -	CAGE CODE 00779
	ANGLES ± -	CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO C=206433
MATERIAL NYLON, GLASS FILLED, FLAME RETARDED, BLACK	FINISH -	SCALE 4:1	SHEET 1 of 1

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