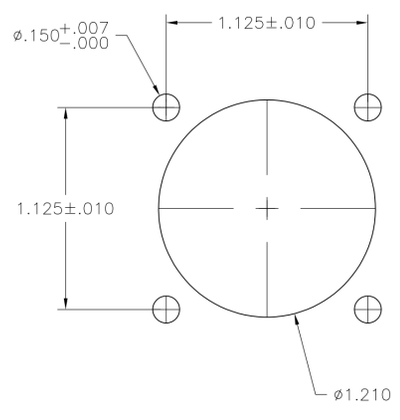
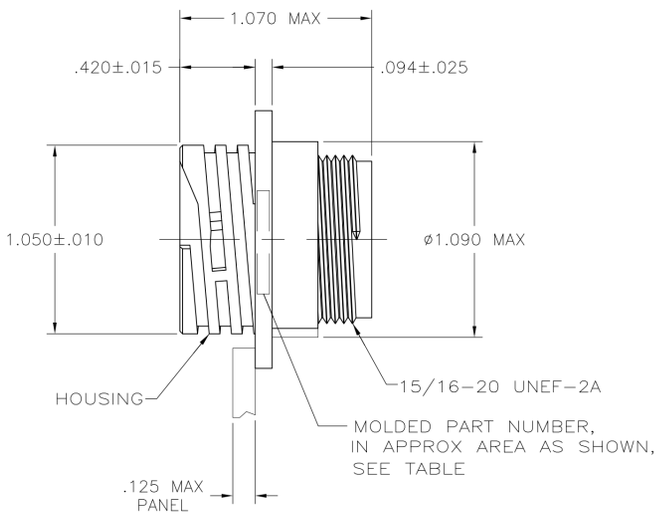
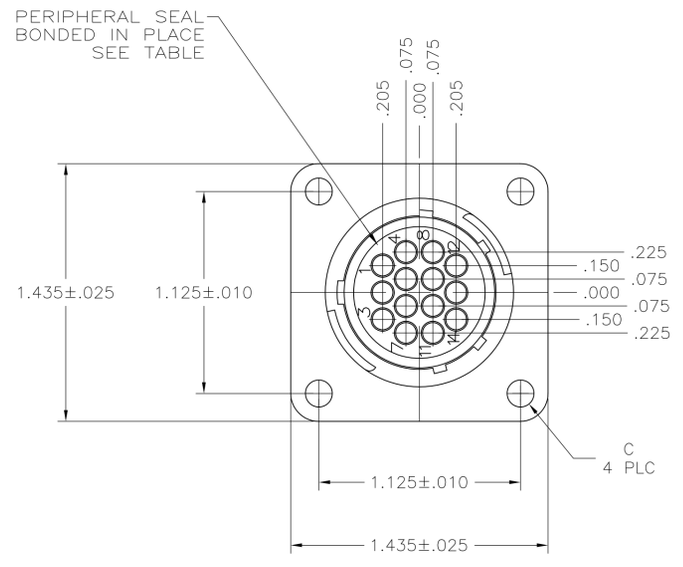
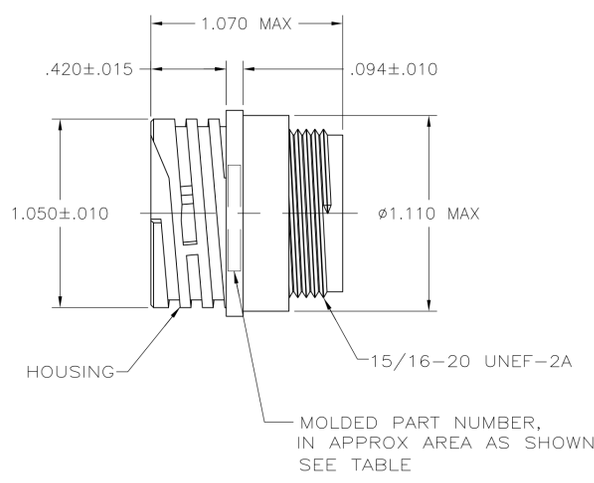
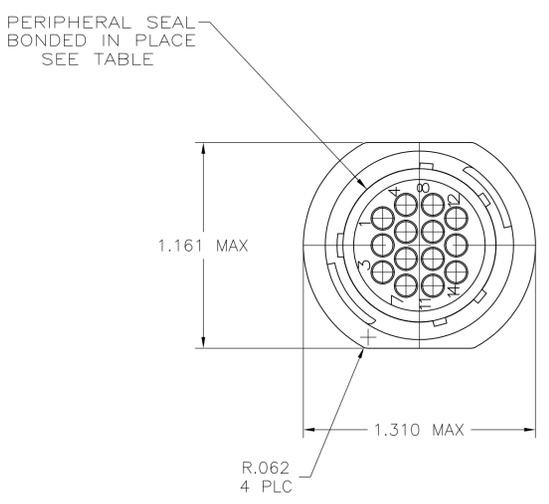


REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
S		REVISED PER ECO-12-015521	28SEP12	KH	MZ
T		REVISED PER ECO-17-000037	10MAR2017	RS	MZ



DETAIL A

RECOMMENDED PANEL CUTOUT



DETAIL B

- 1 CAVITY IDENTIFICATION ON FRONT AND REAR FACE.
- 2 WILL ACCEPT FOURTEEN (14) MULTIMATE SOCKET CONTACTS.

OBSOLETE	4-40 THREADED INSERTS	-	STANDARD	YES	A	206043-8
OBSOLETE	Ø.150	-	SMALL PACK	NO	A	206043-6
-	-	-	STANDARD	YES	B	206043-5
-	Ø.150	-	STANDARD	YES	A	206043-4
-	-	-	STANDARD	NO	B	206043-3
-	Ø.150	206043-1	STANDARD	NO	A	206043-1
	DIM C	MOLDED PART NUMBER	PACKAGING	PERIPHERAL SEAL	SEE DETAIL	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWG: W. LENKER 09/10/92	CHK: R. STONE 08/11/93	APVD: -	NAME: -
0 PLC ± -	1 PLC ± -	2 PLC ± 0.13 [.005]	3 PLC ± -	4 PLC ± -	ANGLES ± -
MATERIAL: HOUSING: NYLON BLACK	FINISH: -	SIZE: A1	WEIGHT: -	CAGE CODE: 00779	DRAWING NO: 206043
CUSTOMER DRAWING			SCALE: 2:1	SHEET: 1 OF 1	REV: T

**STE** TE Connectivity  
RECEPTACLE ASSEMBLY, REVERSE SEX, SERIES 1, 17-14, CPC

## 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