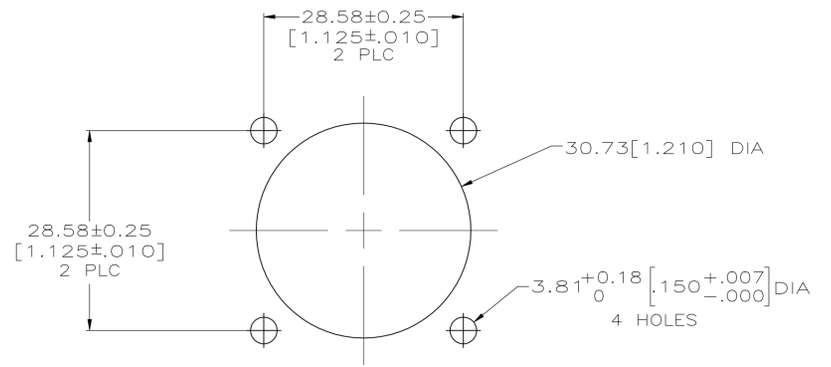
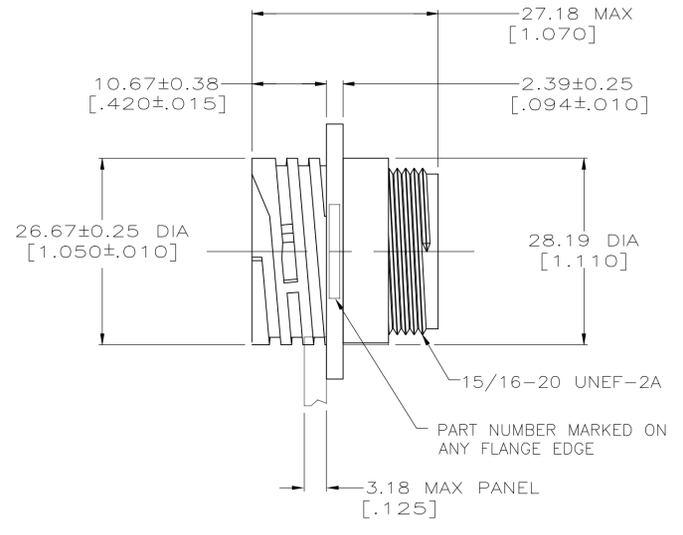
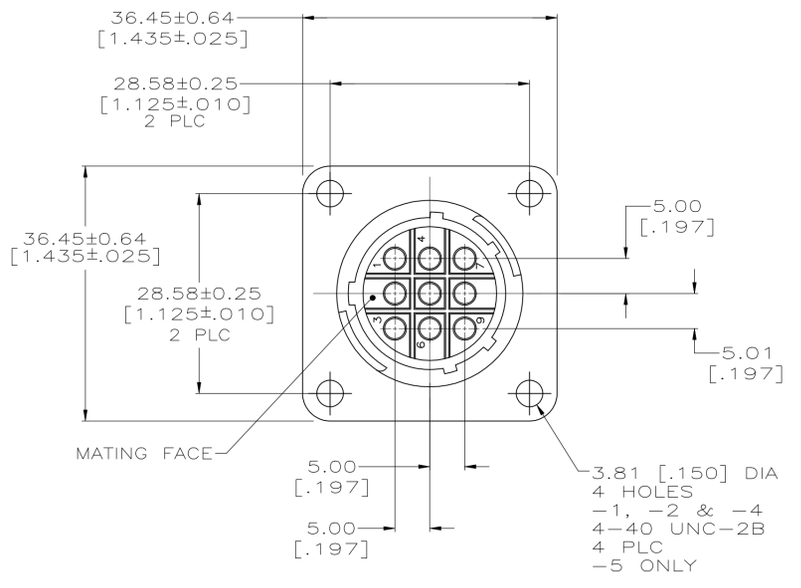
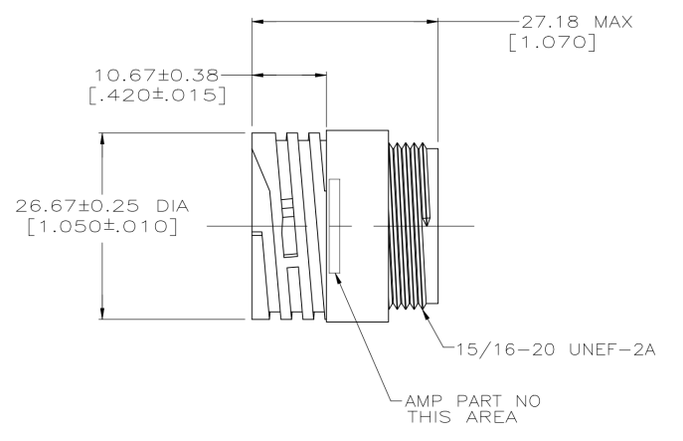
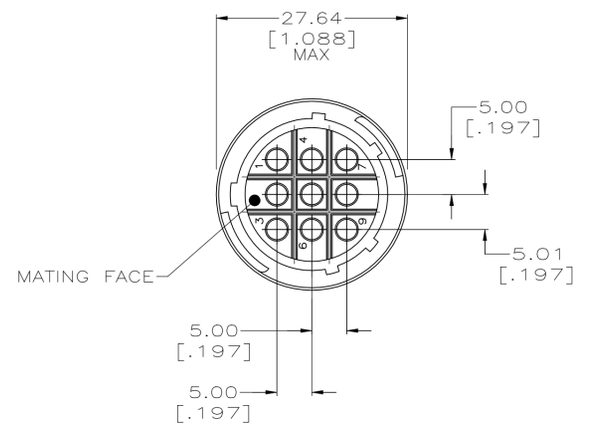


REVISIONS				
REV	BY	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
G1		REVISED PER ECO-11-004820	11MAR11	RK HMR
H		REVISED PER ECO-18-006771	30OCT2018	RS MZ



RECOMMENDED PANEL CUTOUT

211769-1, -2, -4 & -5



211769-3

1. CAVITY IDENTIFICATION ON FRONT AND REAR FACE.
2. WILL ACCEPT NINE (9) MULTIMATE SOCKET CONTACTS.
3. 3.81[.150] MAXIMUM INSULATION DIAMETER.
4. 2.54[.100] MAXIMUM INSULATION DIAMETER.

	YES	FLANGE	211769-5
	NO	FLANGE	211769-4
3	NO	FREE HANGING	211769-3
4	NO	FLANGE	211769-2
3	NO	FLANGE	211769-1
	THREADED INSERTS	MOUNTING	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWN: D BROCKWAY 09-24-94, CHK: R STONE 09-30-94, APVD: A FRANTUM 10-03-94

STE TE Connectivity Ltd.

RECEPTACLE HOUSING, REVERSE SEX, SHELL SIZE 17, CPC

DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
0 PLC ± -	1 PLC ± -	A1	00779	211769	-
2 PLC ± 0.13 [005]	3 PLC ± -	SCALE	2:1	SHEET	1 OF 1
4 PLC ± -	ANGLES ± -	CUSTOMER DRAWING		REV	H

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