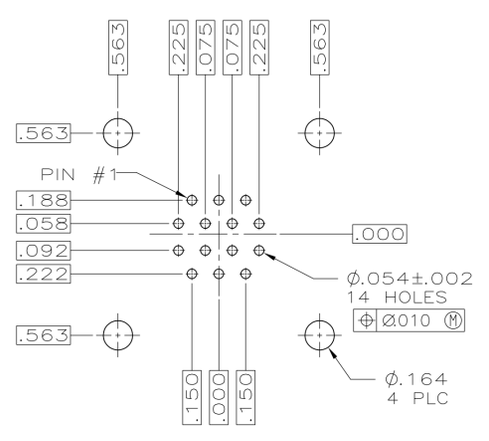
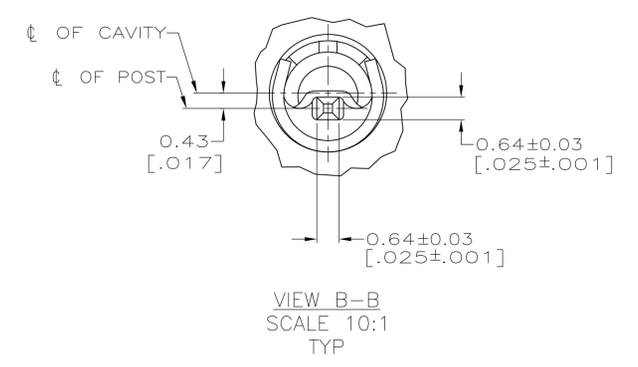
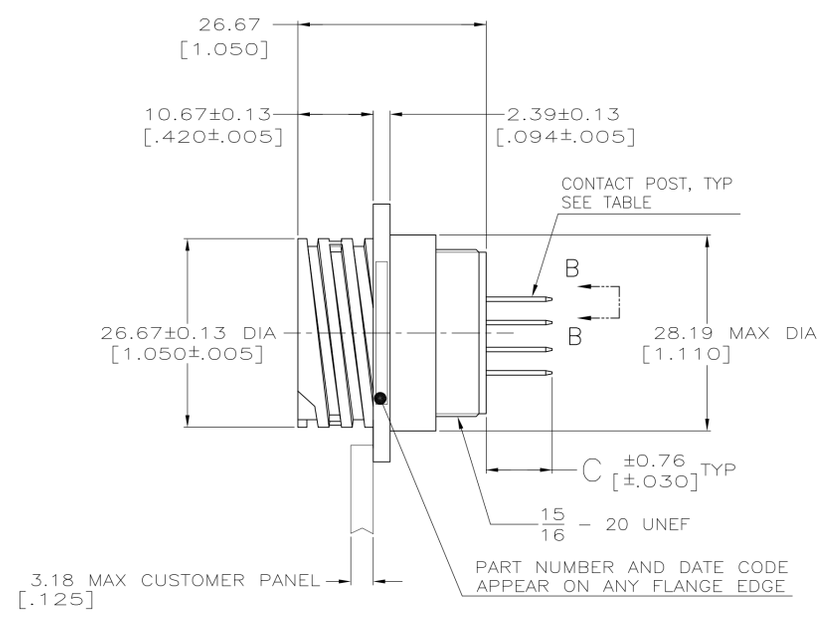
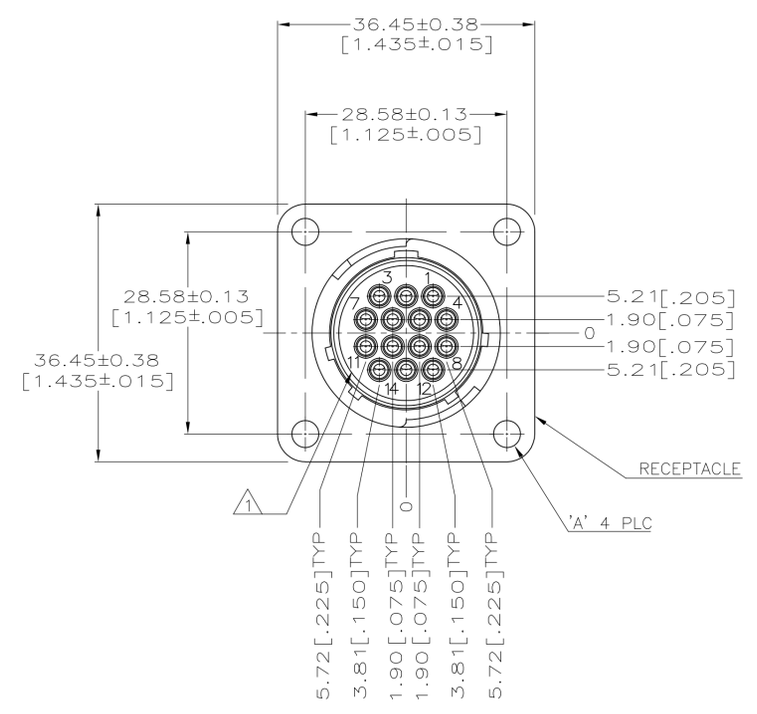
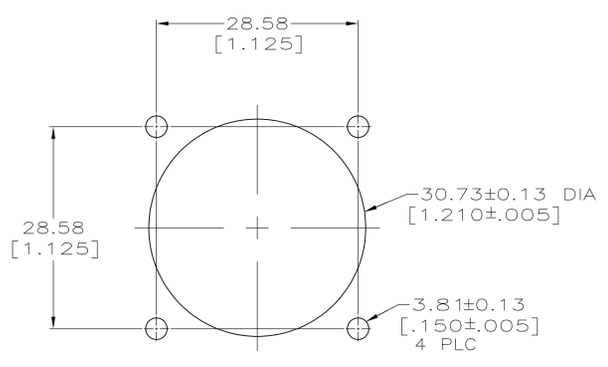


REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
G3		REVISED PER ECO-14-013067	27AUG2014	NK	MZ
H		REVISED PER ECO-17-004657	05APR2017	RS	MZ



RECOMMENDED P.C. BOARD LAYOUT



RECOMMENDED PANEL CUTOUT

- 1 CAVITY IDENTIFICATION CHARACTERS ON FRONT AND REAR FACE.
- 2 NYLON, UL 94V-0 RATED, BLACK.
- 3 CONTACT BODY: 0.76um[.000030] MIN GOLD FOR LENGTH OF 5.08[.200] MIN FROM MATING END, WITH REMAINDER TO BE GOLD FLASH, BOTH OVER 1.27um[.000050] MIN NICKEL. CONTACT POST: 2.54um[.000100] MIN TIN-LEAD OVER 2.54um[.000100] MIN COPPER.
- 4 CONTACT BODY: 2.54um[.000100] MIN TIN-LEAD OVER 1.27um[.000050] MIN NICKEL. CONTACT POST: 2.54um[.000100] MIN TIN-LEAD OVER 2.54um[.000100] MIN COPPER.
- 5 CONTACT BODY: 0.76um[.000030] MIN GOLD FOR LENGTH OF 5.08[.200] MIN FROM MATING END, WITH REMAINDER TO BE GOLD FLASH, BOTH OVER 1.27um[.000050] MIN NICKEL. CONTACT POST: 2.54um[.000100] MIN TIN OVER 2.54um[.000100] MIN COPPER.
- 6 CONTACT BODY: 2.54um[.000100] MIN TIN OVER 1.27um[.000050] MIN NICKEL. CONTACT POST: 2.54um[.000100] MIN TIN OVER 2.54um[.000100] MIN COPPER.
- 7 PRELIMINARY PART NUMBER.
- 8 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

7	OBSOLETE	11.35 [.447]	4-40 UNC, INSERT, BRASS	5	1-213729-1
		14.22 [.560]	4-40 UNC, INSERT, BRASS	5	1-213729-0
		9.35 [.368]	3.81±0.08 [.150±.003] DIA	5	213729-9
8	OBSOLETE	4.04 [.159]	4-40UNC, INSERT, BRASS	6	213729-8
8	OBSOLETE	9.35 [.368]	3.81±0.08 [.150±.003] DIA	6	213729-7
		9.35 [.368]	4-40UNC, INSERT, BRASS	5	213729-6
7	OBSOLETE	4.04 [.159]	3.81±0.08 [.150±.003] DIA	4	213729-5
8	OBSOLETE	4.04 [.159]	4-40UNC, INSERT, BRASS	4	213729-4
8	OBSOLETE	9.35 [.368]	3.81±0.08 [.150±.003] DIA	4	213729-3
		9.35 [.368]	4-40UNC, INSERT, BRASS	3	213729-2
		9.35 [.368]	3.81±0.08 [.150±.003] DIA	3	213729-1
		C	A	CONTACT FINISH	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. W.G.LENKER 12-3-91 R.STONE 12-11-91

STE TE Connectivity

RECEPTACLE ASSEMBLY, POSTED, SERIES 1, REVERSE SEX, CPC

PRODUCT SPEC 108-10024
APPLICATION SPEC 114-10004

SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO
A1 00779 213729

MATERIAL RECEPTACLE: 2 CONTACT: BRASS FINISH: - WEIGHT: - CUSTOMER DRAWING SCALE 2:1 SHEET 1 OF 1 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