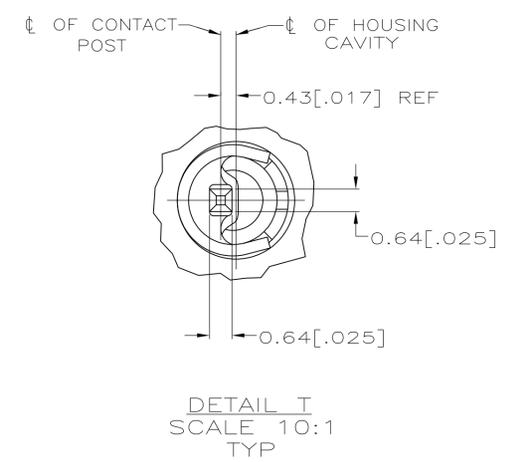
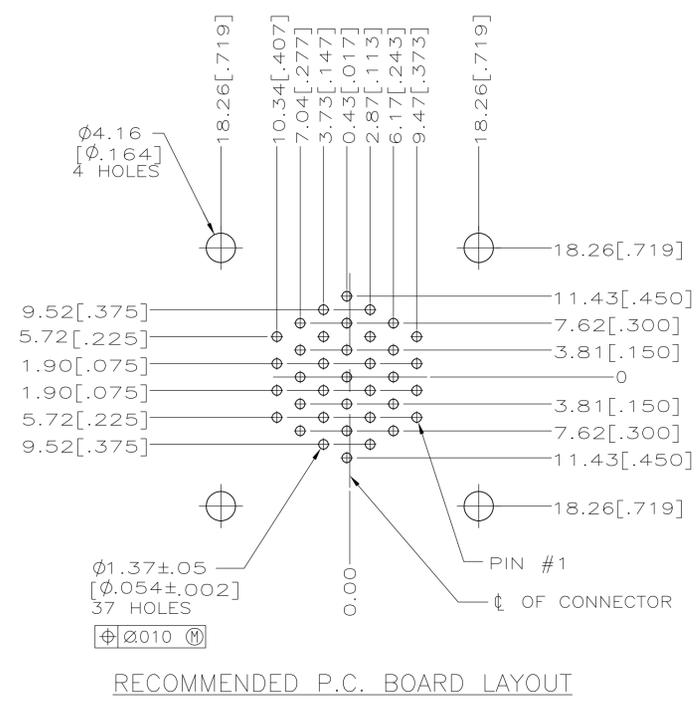
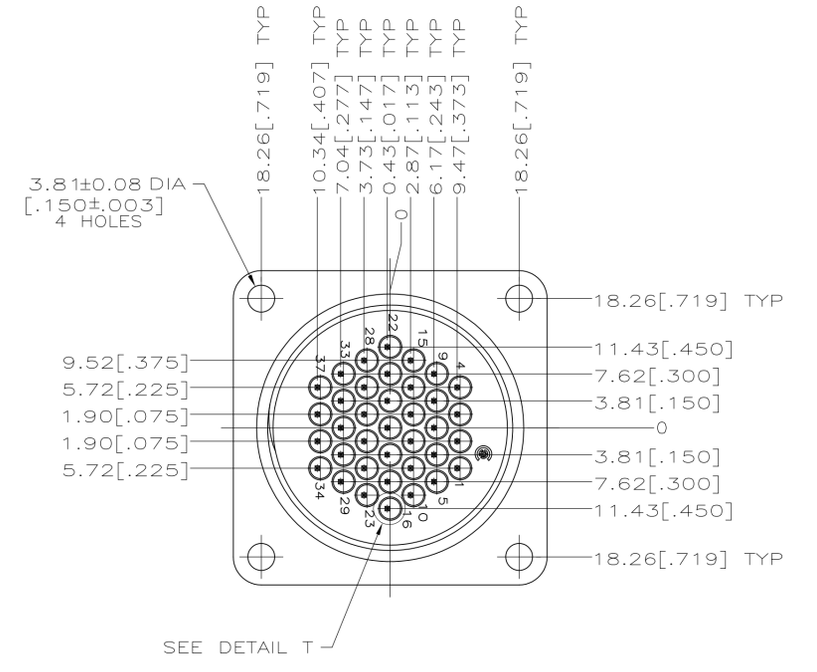
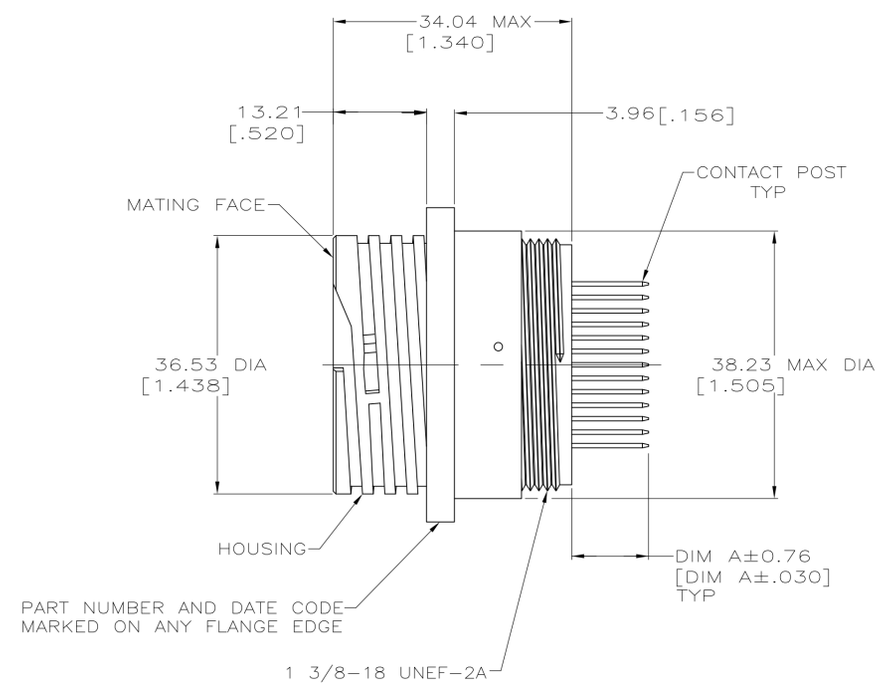
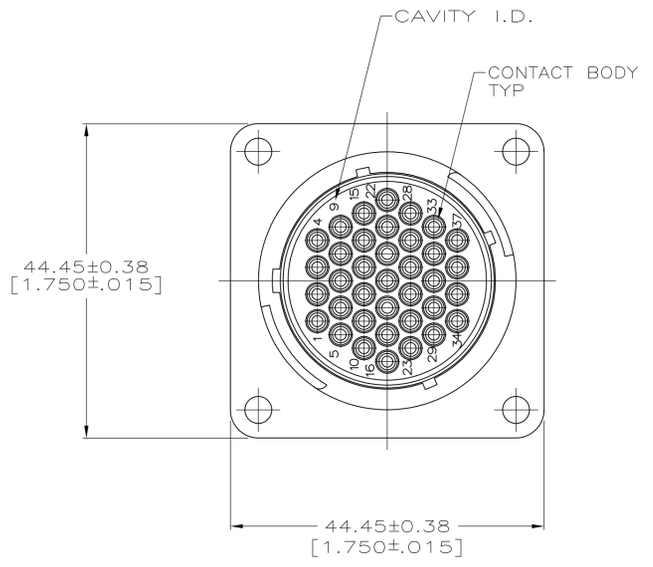


REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
G1	REVISED PER ECO-16-004800		08SEP2016	NK	MZ



- 1 NYLON, UL 94V-0 RATED, BLACK.
- 2 STAINLESS STEEL.
- 3 BRASS.
- 4 CONTACT BODY: 0.76µm [0.00030] MIN GOLD FOR A LENGTH OF 5.08 [0.200] MIN FROM MATING END. GOLD FLASH ON REMAINDER, BOTH OVER 1.27µm [0.00050] MIN NICKEL. CONTACT POST: 2.54µm [0.00100] MIN TIN-LEAD OVER 1.27µm [0.00050] MIN NICKEL.
- 5 RECOMMENDED PC BOARD HOLE SIZE FOR CONTACT POST = 1.02±0.08 [0.40±0.003] DIA.
- 6 CONTACT BODY: 0.76µm [0.00030] MIN GOLD FOR A LENGTH OF 5.08 [0.200] MIN FROM MATING END. GOLD FLASH ON REMAINDER, BOTH OVER 1.27µm [0.00050] MIN NICKEL. CONTACT POST: 2.54µm [0.00100] MIN TIN OVER 1.27µm [0.00050] MIN NICKEL.

FINISH	DIM A	PART NUMBER
6	5.59 [0.220]	213854-4
6	10.90 [0.429]	213854-3
4	5.59 [0.220]	213854-2
4	10.90 [0.429]	213854-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DIN D. HARDY 01-03-95	APVD R. STONE 01-09-95	NAME T. COULSON 01-10-95
0 PLC ± -	1 PLC ± -	2 PLC ± -	3 PLC ± .005	4 PLC ± -
ANGLES ± -				

MATERIAL: HOUSING: 1 CONTACT SPRING: 2 CONTACT BODY & POST: 3

FINISH: 4

WEIGHT: A1 00779 C=213854

CUSTOMER DRAWING SCALE 2:1 SHEET 1 OF 1 REV G1

STE TE Connectivity

RECEPTACLE ASSEMBLY, POSTED, STD SEX, SERIES 1, 23-37, CPC

108-10024

APPLICATION SPEC

SIZE CAGE CODE DRAWING NO

RESTRICTED TO

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