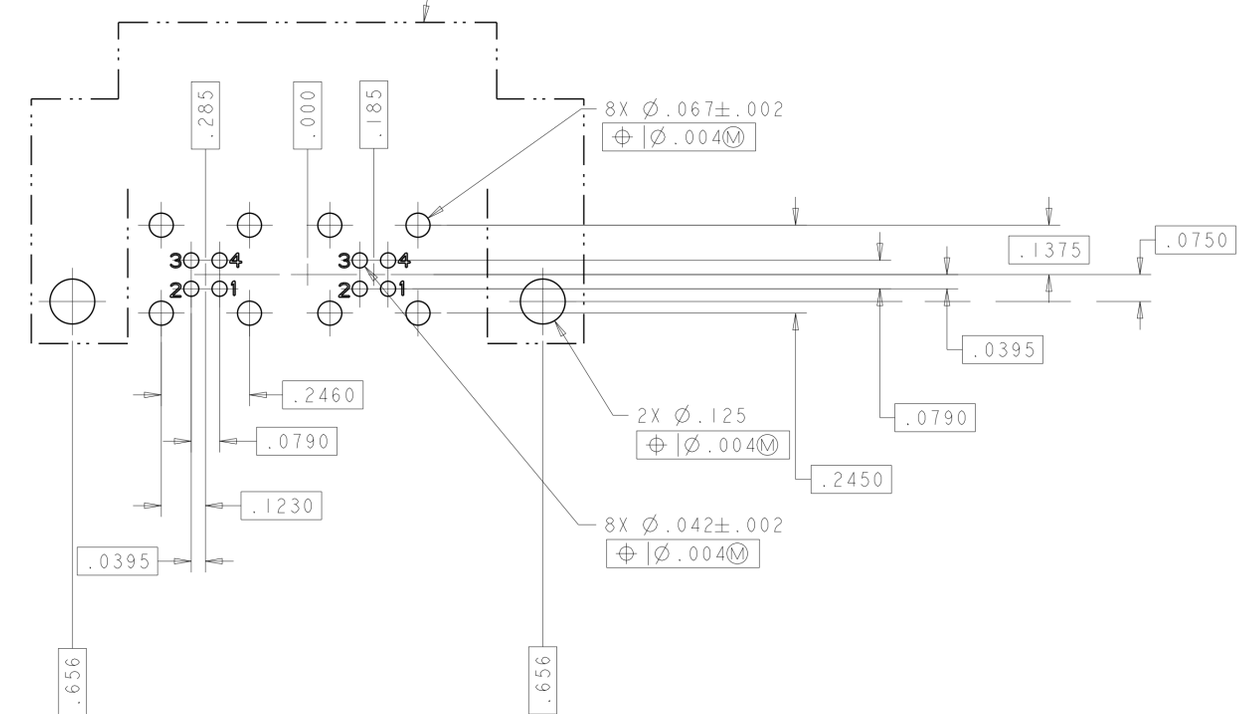
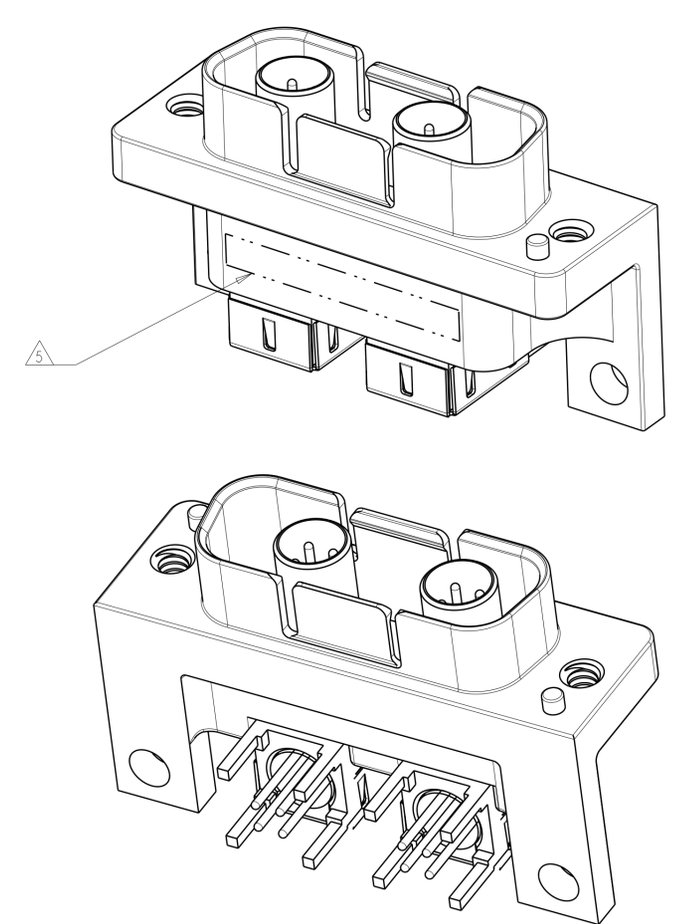
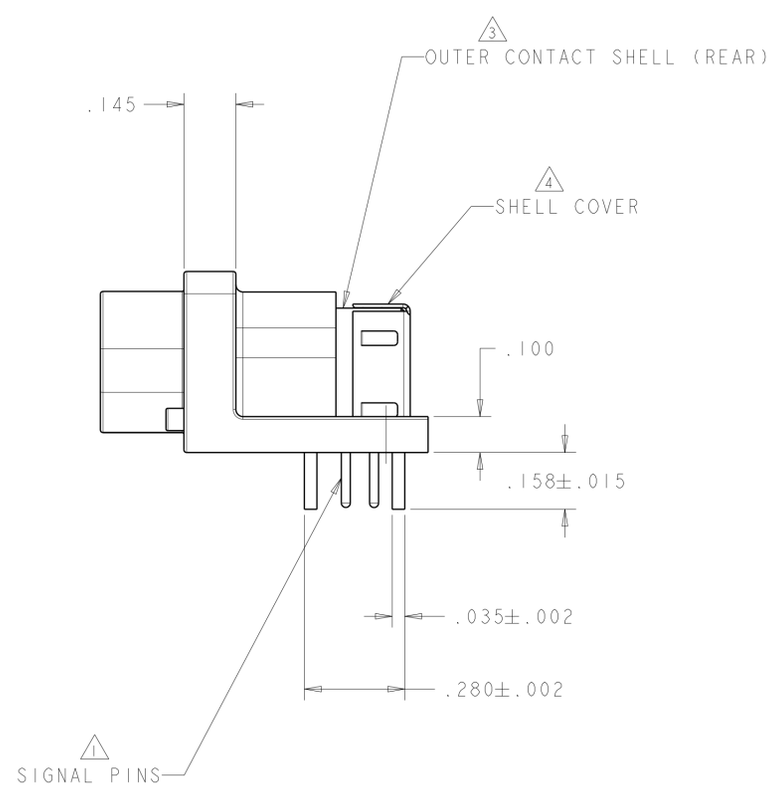
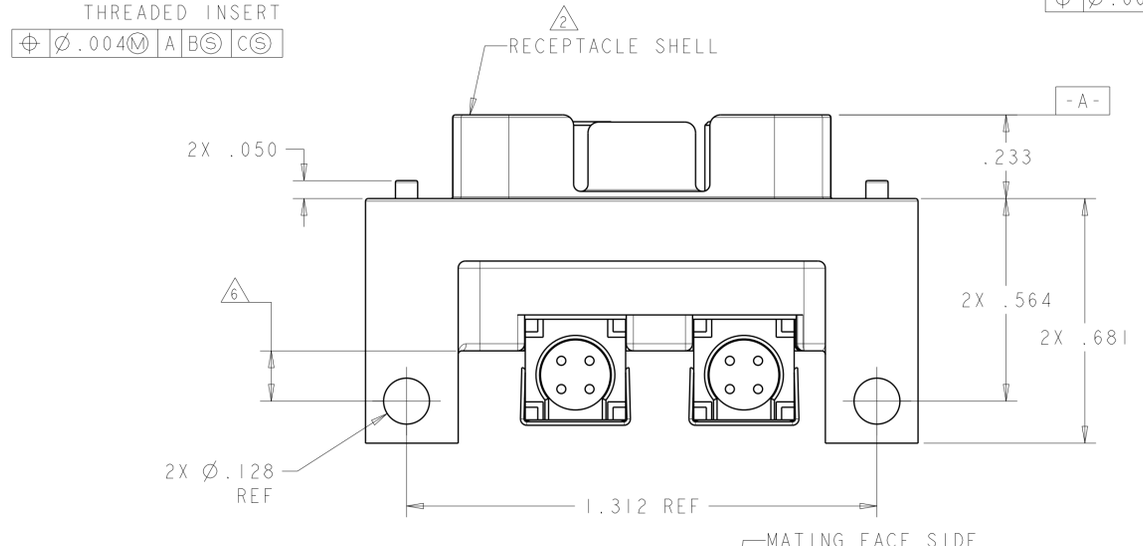
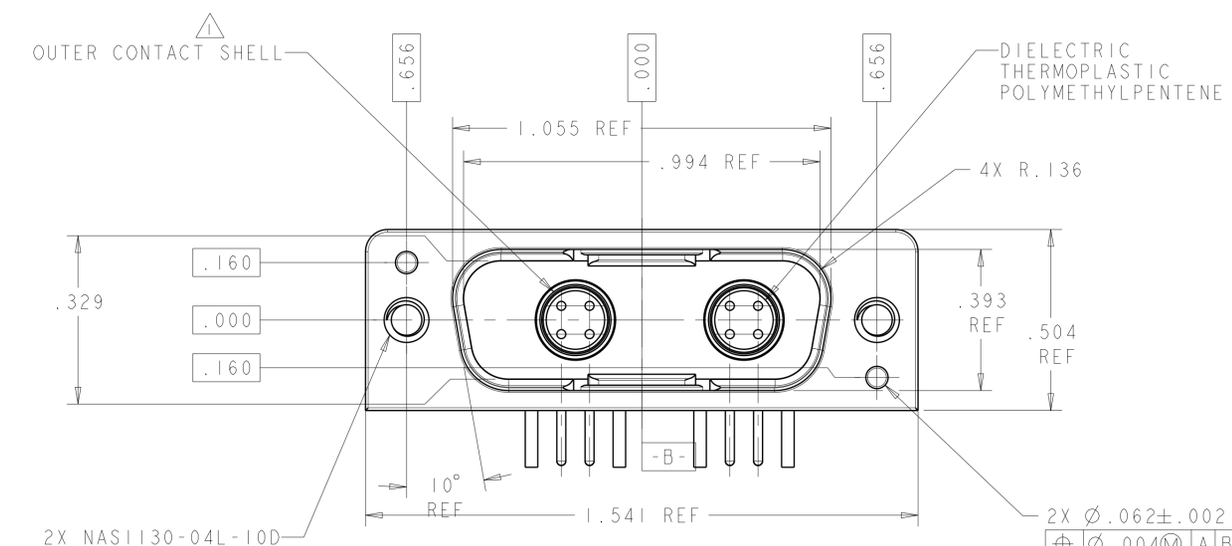


REVISONS		DATE	DMN	APVD
LOC	DIST	DESCRIPTION		
-	-	REV PER ECO 13-008053	5-14-13	CT DM



- ① BRASS PER ASTM B16 PLATED GOLD, .000050 MIN PER ASTM B488, TYPE 2, GRADE C OVER .000050 MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- ② ALUMINUM ALLOY 6061-T6 PER ASTM B221 PLATED ELECTROLESS NICKEL, .00100 MIN PER AMS-C-26074 CLASS 1.
- ③ BRASS PER ASTM B16 PLATED GOLD, .000015 MIN PER ASTM B488, TYPE 2, GRADE C OVER .000050 MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- ④ PHOSPHOR BRONZE PER ASTM B103 PLATED GOLD, .000015 MIN PER ASTM B488, TYPE 2, GRADE C OVER .000050 MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- ⑤ CONNECTOR IS MARKED WITH TE, TE CONNECTIVITY PART NUMBER AND DATE CODE, IN APPROXIMATE AREA SHOWN.
- ⑥ NO RADIUS ALLOWED .130 FROM HOLE \varnothing OPPOSITE SIDE FOR MOUNTING HARDWARE CLEARANCE. (2X)

AS SHOWN	2157447-1
DESCRIPTION	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DMN R. GLATFELT 25FEB2011	DATE 25FEB2011										
DIMENSIONS: INCHES		CHK D. MILLER 25FEB2011	NAME D. MILLER 25FEB2011										
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC											
<table border="0"> <tr><td>0 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±.01</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±.01</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±.005</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±</td></tr> </table>		0 PLC	±	1 PLC	±.01	2 PLC	±.01	3 PLC	±.005	4 PLC	±	APPLICATION SPEC	
0 PLC	±												
1 PLC	±.01												
2 PLC	±.01												
3 PLC	±.005												
4 PLC	±												
MATERIAL		WEIGHT											
FINISH		SCALE											
SEE CALL OUT		CUSTOMER DRAWING											

STE TE Connectivity	
ASSEMBLY, RECEPTACLE, D-SUB, QUADRAX 202, SIZE 2, RIGHT ANGLE, PCB MOUNT	
SIZE	RESTRICTED TO
A100779	C=2157447
SCALE 4:1	SHEET 1 OF 1
REV D	

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