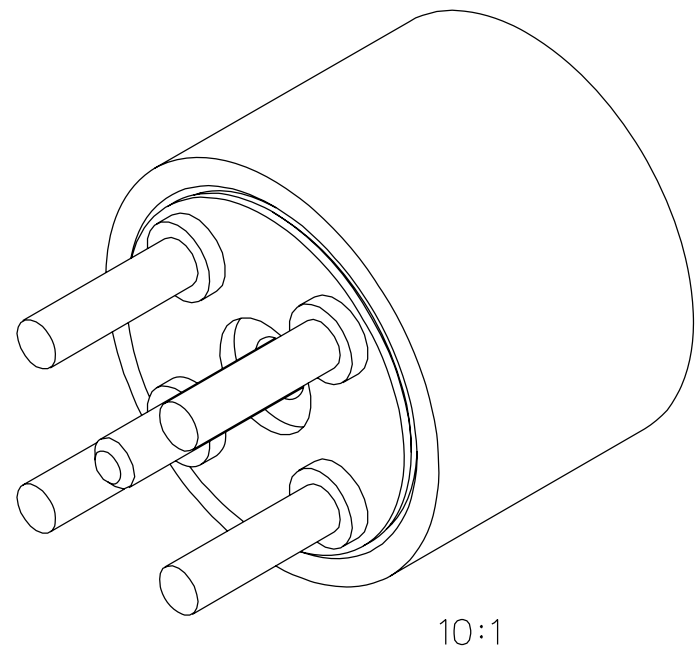


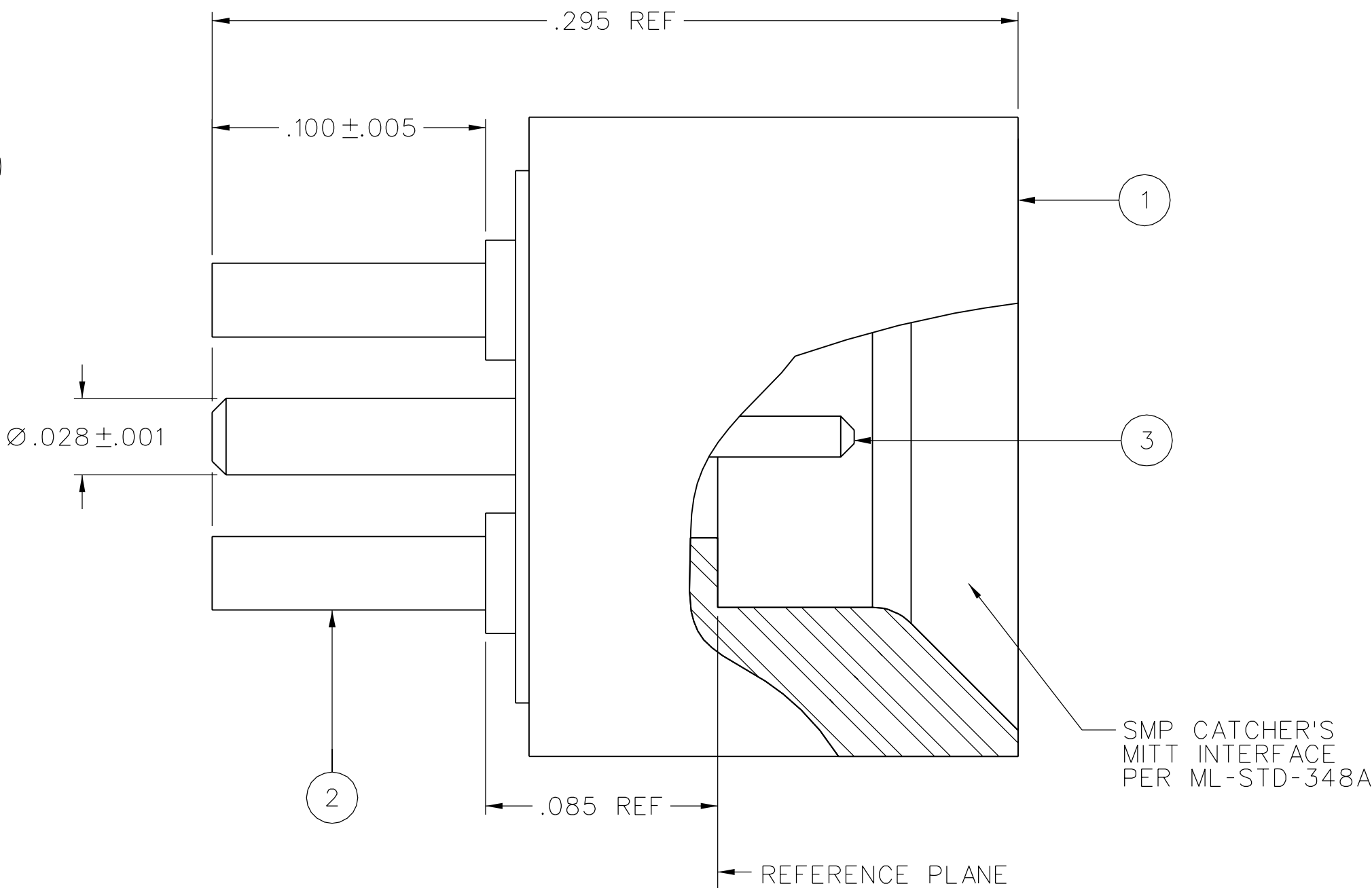
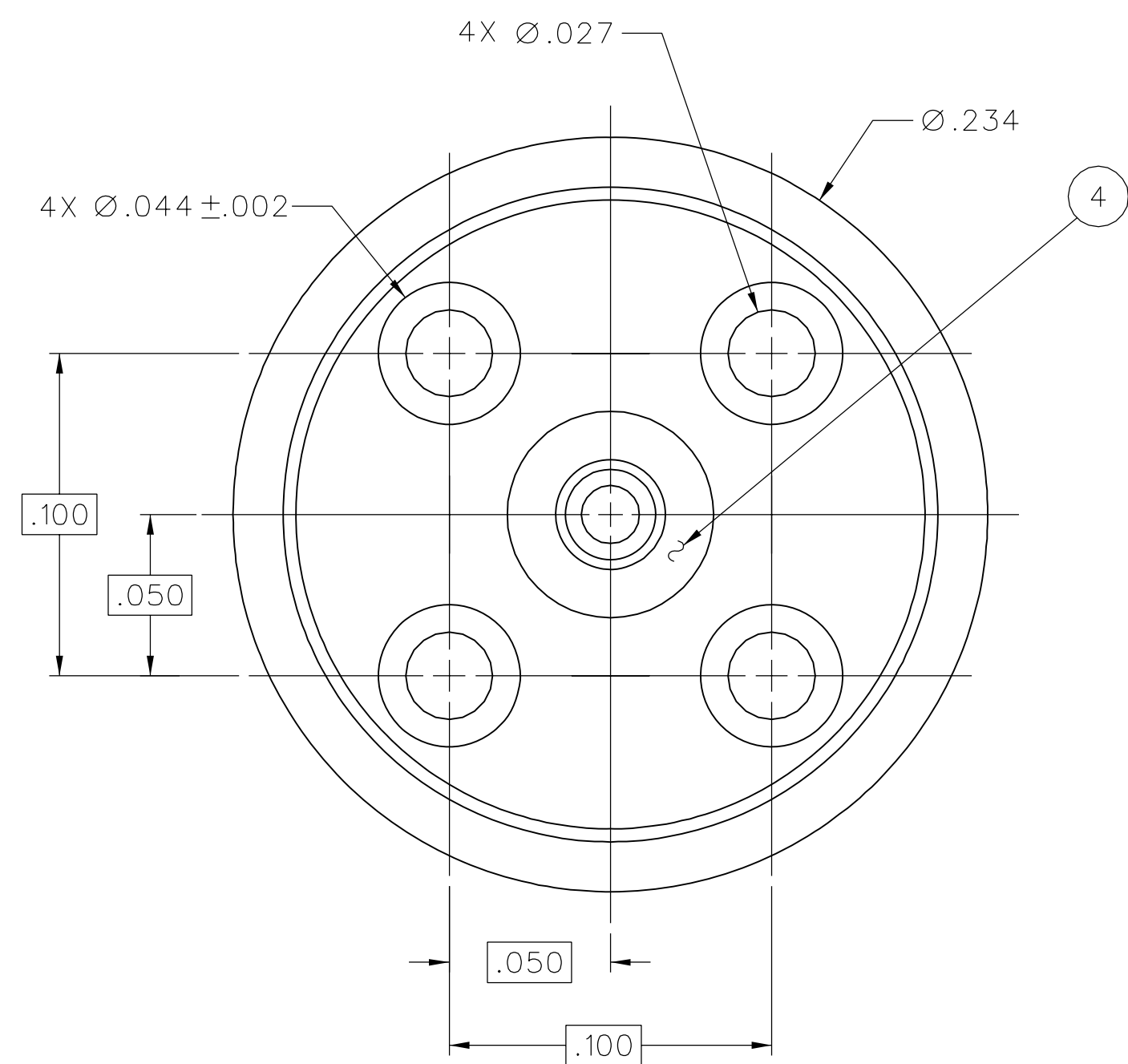
PART NUMBER	ITEM ① BODY	ITEM ② BASE	ITEM ③ CONTACT	ITEM ④ INSULATOR
142-3701-201	STAINLESS STEEL PASSIVATED	BRASS GOLD PL .00003 MIN OVER NICKEL PL .00005 MIN OVER COPPER PL .00005 MIN	BERYLLIUM COPPER GOLD PL .00005 MIN OVER NICKEL PL .00005 MIN OVER COPPER PL .00005 MIN	TEFLON

DRAWING NO.									
C - 127-3701-201/210									
0		REVISIONS							
ENGINEERING RELEASE									
1	6-11-07	P A T	J R K	M J U	P D W	J C N	6-12-07 ECN 51068		

6-12-07
ECN 51068



10:1



NOTES:

1. SPECIFICATIONS:

IMPEDENCE: 50 OHMS NOMINAL
FREQUENCY RANGE: 0-12 GHz
VSWR: DEPENDANT ON APPLICATION
WORKING VOLTAGE: 335 VRMS MAX AT SEA LEVEL
DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 500 VRMS MIN AT SEA LEVEL
INSULATION RESISTANCE: 5000 MEGOHM MIN
CONTACT RESISTANCE:
CENTER CONTACT - INITIAL 6.0 MILLIOHM MAX, AFTER ENVIRONMENTAL NOT APPLICABLE
OUTER CONDUCTOR - INITIAL 2.0 MILLIOHM MAX, AFTER ENVIRONMENTAL NOT APPLICABLE

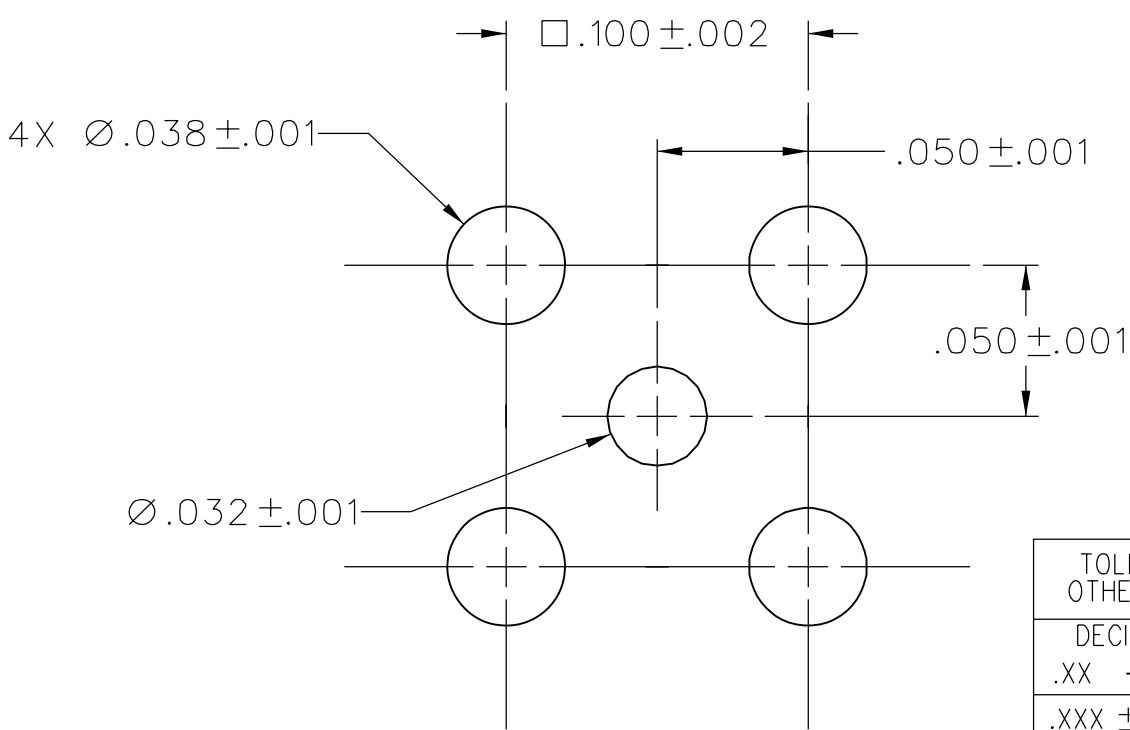
CORONA LEVEL: 190 VOLTS MIN AT 70,000 FEET
RF HIGH POTENTIAL WITHSTANDING VOLTAGE: 325 VRMS MIN AT 4 AND 7 MHz

MECHANICAL:

INTERFACE DESIGN: IN ACCORDANCE WITH MIL-STD-348A, SERIES SMP, CATCHER'S MITT
ENGAGEMENT FORCE: 2 LBS MAX
DISENGAGEMENT FORCE: 0.5 LBS MIN
CONTACT RETENTION: 1.5 LBS MIN AXIAL FORCE
DURABILITY: 1000 CYCLES MIN

ENVIRONMENTAL:

(MEETS OR EXCEEDS THE APPLICABLE PARAGRAPH OF DSCC DWG NO. 94007)
OPERATING TEMPERATURE: -65°C TO 165°C
THERMAL SHOCK: MIL-STD-202, METHOD 107, CONDITION B, EXCEPT 165°C HIGH TEMP
MECHANICAL SHOCK: MIL-STD-202, METHOD 213, CONDITION I
CORROSION: MIL-STD-202, METHOD 101, CONDITION B
VIBRATION: MIL-STD-202, METHOD 204, CONDITION D
MOISTURE RESISTANCE: MIL-STD-202, METHOD 106, EXCEPT STEP 7B OMITTED



MOUNTING HOLE LAYOUT

15:1

TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		DRAWN BY PAT	DATE 6-7-07		Cinch Connectivity Solutions P.O. Box 1732 Waseca, MN 56093 1-800-247-8256
DECIMALS	mm	CHECKED BY JRK	DATE 6-11-07		
.XX	_____			TITLE SMP, CATCHER'S MITT STRAIGHT PC MOUNT	
.XXX ±.003	_____	APPROVED BY PDW	DATE 6-11-07		
MATL	_____	RELEASE DATE	6-12-07	SHEET 2 OF 2	DRAWING NO. C - 127-3701-201/210
FINISH	_____	U/M	INCH		
		SCALE	20:1		

CUSTOMER DRAWING

THIS DRAWING TO BE INTERPRETED
PER ASME Y 14.5M - 1994

"μSTATION"

COMPANY CONFIDENTIAL

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