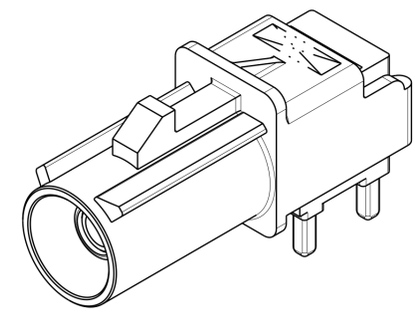
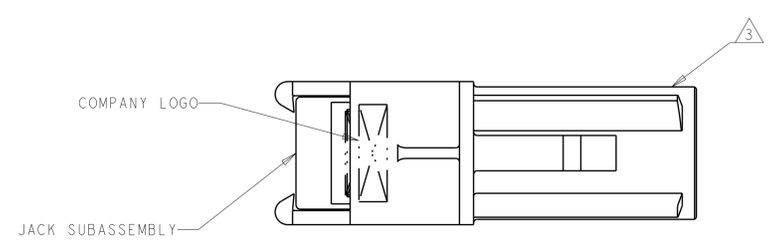
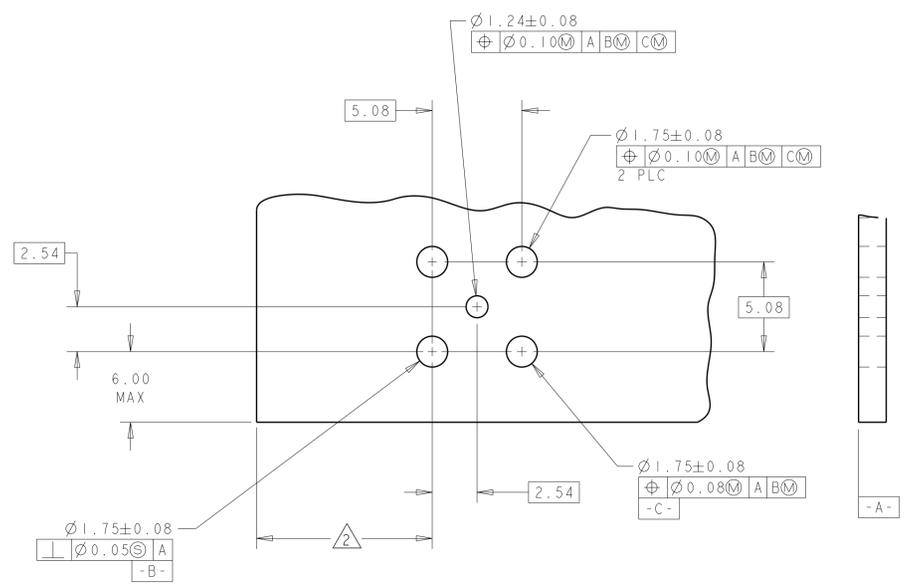
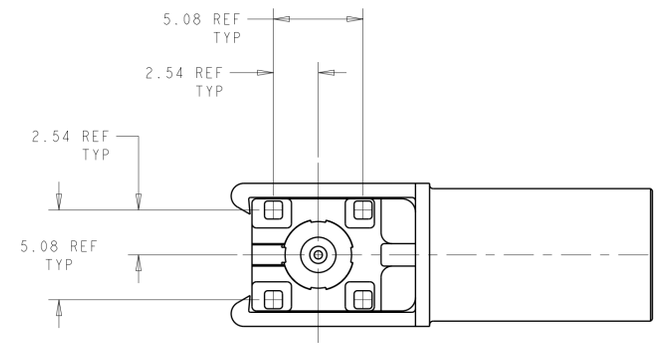
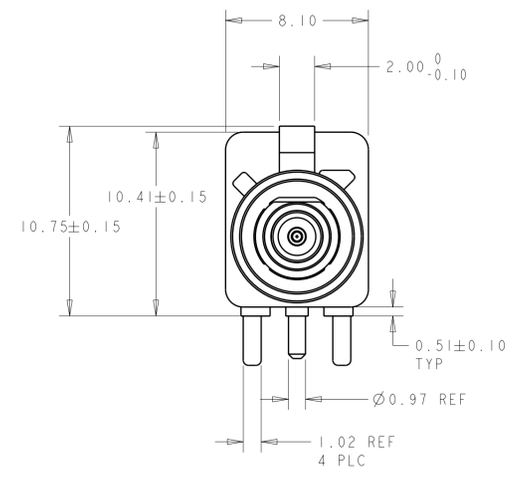
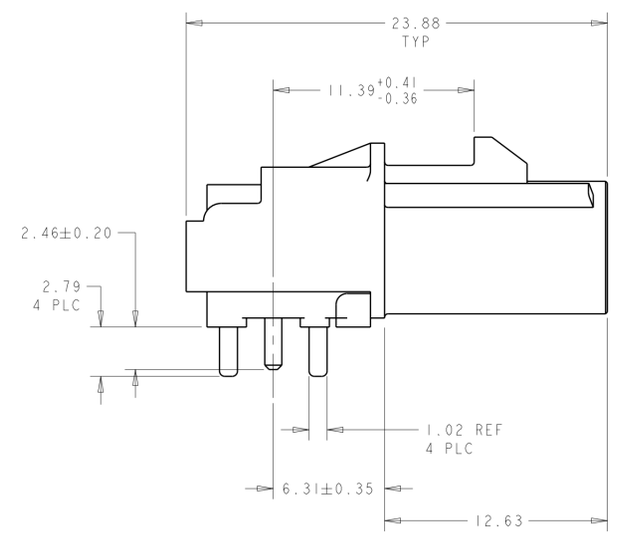


LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPD
FX	00	J1	12MAR2011	RK	HMR



- △ MATERIAL:
 HOUSING: PBT
 JACK: ZINC
 PIN: BRASS
 DIELECTRIC - REAR: POLYMETHYLPENTENE AND FRONT: TEFLON
- △ DIMENSION ESTABLISHED BY CUSTOMER RELATIVE TO LOCATION ON PCB.
- △ JACK INTERFACE PER SAE/USCAR-18, FAKRA SMB RF CONNECTOR SUPPLEMENT
- △ FINISH:
 JACK: JACK - PLATE 2.0μm - 4.0μm TIN OVER 1.52μm - 4.06μm BRIGHT NICKEL OVER 2.54μm COPPER FLASH
 PIN: 1.27μm MINIMUM THICK GOLD OVER 1.3μm MINIMUM THICK NICKEL



RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT

PER DETAIL	KEYING	KEY CODE	JACK HOUSING COLOR	PART NUMBER
PER DETAIL Z	Z		WATERBLUE	1-638817-1
PER DETAIL K	K		CURRY	1-638817-0
PER DETAIL I	I		BEIGE	638817-9
PER DETAIL H	H		VIOLET	638817-8
PER DETAIL G	G		GREY	638817-7
PER DETAIL F	F		BROWN	638817-6
PER DETAIL E	E		GREEN	638817-5
PER DETAIL D	D		BORDEAUXVIOLET	638817-4
PER DETAIL C	C		BLUE	638817-3
PER DETAIL B	B		SIGNAL WHITE	638817-2
PER DETAIL A	A		BLACK	638817-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

OWN: D. HARDY 05JUL00
 CHK: J.W. HALL 06JUL00
 APVD: J.W. HALL 06JUL00

DIMENSIONS: mm
 TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
 9 PLC ±
 3 PLC ±0.25
 5 PLC ±
 4 PLC ±
 ANGLES ±

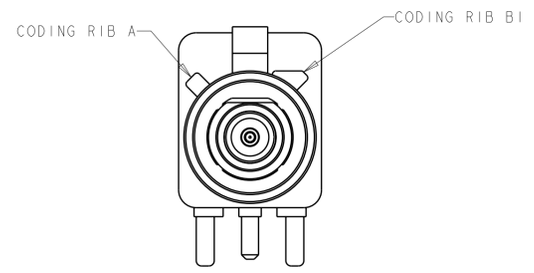
MATERIAL: △
 FINISH: △4

PRODUCT SPEC: 108-2054
 APPLICATION SPEC: 114-13043
 WEIGHT: 4.10 g

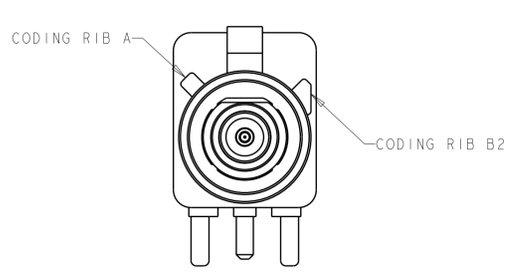
NAME: JACK ASSEMBLY, FAKRA, 1 POSITION, RIGHT ANGLE, PCB, 50 Ohm, SMB
 SIZE: CAGE CODE DRAWING NO: A1100779C-638817
 RESTRICTED TO: -

CUSTOMER DRAWING SCALE: 5:1 SHEET: 1 OF 2 REV: J1

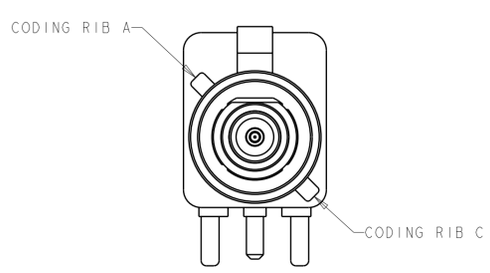
LOC	DIST	REVISIONS			
		REV	DATE	BY	APPD
FX	00	-	-	-	-
		SEE SHEET 1			



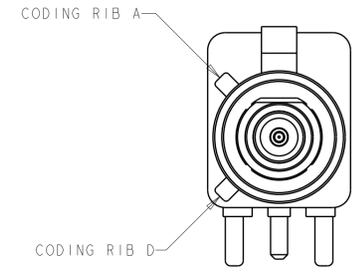
DETAIL A



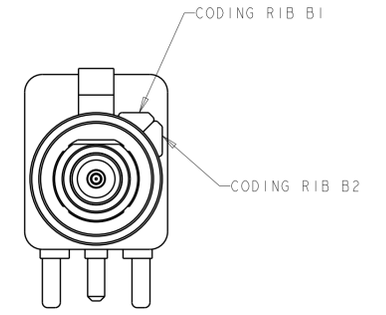
DETAIL B



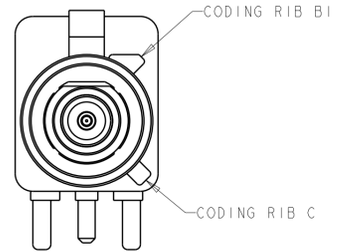
DETAIL C



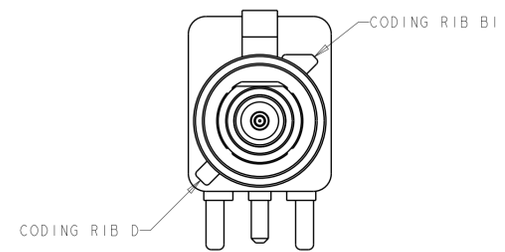
DETAIL D



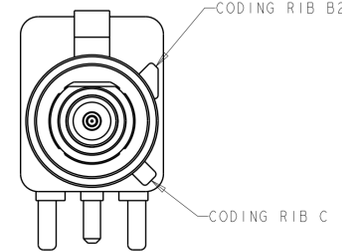
DETAIL E



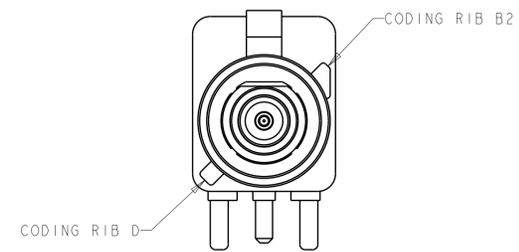
DETAIL F



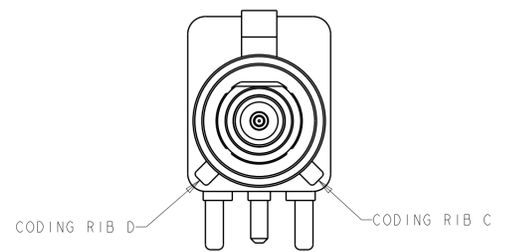
DETAIL G



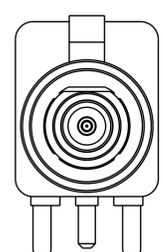
DETAIL H



DETAIL I



DETAIL K



DETAIL Z

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN: D. HARDY 05JUL00	TE Connectivity NAME: JACK ASSEMBLY, FAKRA, 1 POSITION, RIGHT ANGLE, PCB, 50 Ohm, SMB
DIMENSIONS: mm		CHK: J.W. HALL 06JUL00	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 9 PLC ± 2 PLC ±0.25 5 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH		APVD: J.W. HALL 06JUL00	
MATERIAL: -	FINISH: -	PRODUCT SPEC: -	RESTRICTED TO: -
CUSTOMER DRAWING		APPLICATION SPEC: -	SIZE: A100779 C=638817
		WEIGHT: -	SCALE: 5:1 SHEET 2 OF 2 REV: J1

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