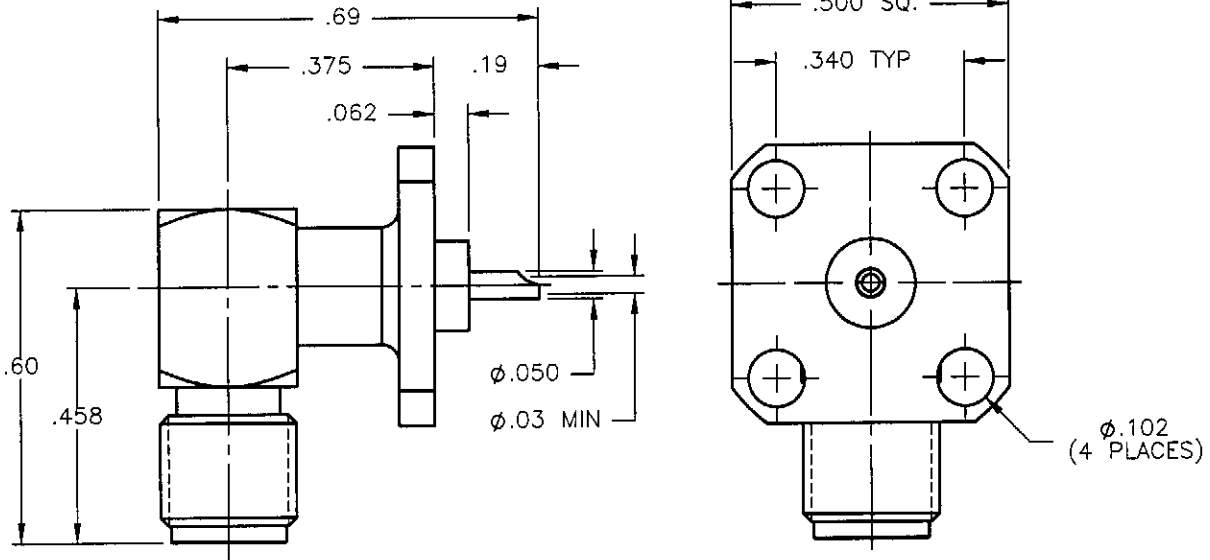


REVISIONS			
REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
A	INITIAL RELEASE	03/05/09	D.N.



NOTES:



MATERIALS:

1. BODIES = STAINLESS STEEL PER ASTM A582, ALLOY 303, CONDITION "A".
2. INTERFACE CONTACT = BERYLLIUM COPPER PER ASTM B196, ALLOY C17300, TEMPER TD04.
3. SOLDER POT CONTACT = BRASS PER ASTM B16, ALLOY C36000, TEMPER H02.
4. INSULATORS = VIRGIN WHITE TEFLON PER ASTM D1710, GRADE 1, TYPE I, CLASS "B".

FINISHES:

1. BODIES = GOLD PLATE PER MIL-G-45204, TYPE II, CLASS 0, GRADE C, OVER .000050 TO .00010 STRESS FREE NICKEL PER QQ-N-290.
2. CONTACTS = GOLD PLATE PER MIL-G-45204, TYPE II, CLASS 1, GRADE C, OVER .00010 TO .00020 STRESS FREE SULFAMATE NICKEL PER QQ-N-290.
3. CAP = GOLD PLATE PER MIL-G-45204, TYPE II, CLASS 0, GRADE C, OVER .00010 TO .00020 COPPER STRIKE PER MIL-C-14550.

Property of Radiall Incorporated  
 This document cannot be reproduced or  
 communicated to a third party without prior  
 written permission of RADIALL Incorporated.

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES ON	DWN:	DATE	 <b>APPLIED ENGINEERING PRODUCTS</b> 104 John W. Murphy Dr. New Haven, CT 06513 <i>a RADIALL company</i>	
	D.N.	03/05/09		
	CHKD:	DATE		
DECIMAL	ANGLE	A.D.M.	03/05/09	<b>SMA RIGHT ANGLE JACK          FOUR HOLE FLANGE MOUNT          SOLDER POT RECEPTACLE</b>
		APVD:	DATE	
		J.M.	03/05/09	SIZE <b>A</b> FSCM NO. 19505    DWG NO. <b>9424-1513-000</b> REV <b>A</b>
REFERENCE:	MATERIALS & FINISHES: SEE NOTES		SCALE 3:1	THIRD ANGLE PROJECTION  SHEET 1 OF 1
ORIGINATED: D.N. DATE: 03/05/09				

9424-1513-000

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9