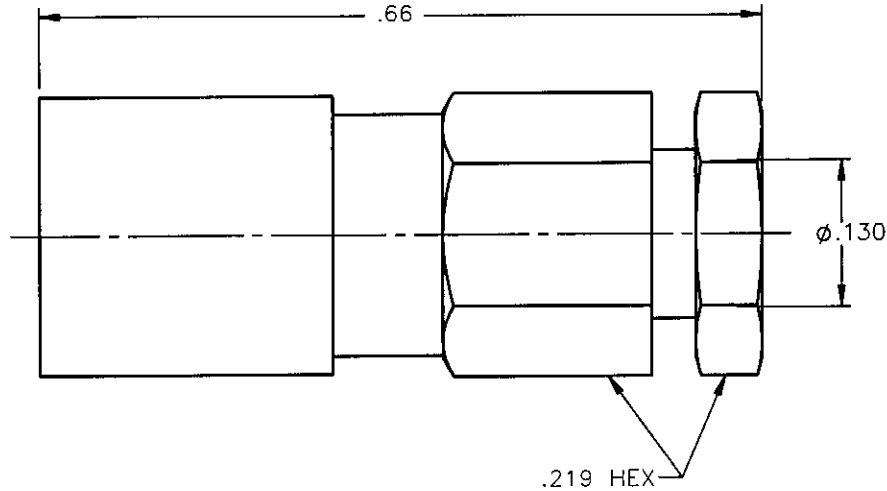


REVISIONS			
REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
A	INITIAL RELEASE	06/14/07	A.D.M.

PROPRIETARY INFORMATION
 NOT TO BE RELEASED
 WITHOUT WRITTEN PERMISSION
 FROM AN AUTHORIZED
 REPRESENTATIVE OF
 APPLIED ENGINEERING PRODUCTS





NOTES:

MATERIALS:

1. INSULATORS = VIRGIN WHITE TEFLON PER ASTM D1710, GRADE 1, TYPE I, CLASS "B".
2. CONTACT & SPRING = BERYLLIUM COPPER PER ASTM B196, ALLOY C17300, TEMPER TD04.
3. SLEEVE = BRASS PER ASTM B16, ALLOY C36000, TEMPER H02, BRASS SPEC'D. 75-82 ROCKWELL "B" TENSILE STRENGTH 55-65 KPSI.
4. ALL OTHER METAL PARTS = BRASS PER ASTM B16, ALLOY C36000, TEMPER H02.

FINISHES:

1. CONTACT = GOLD PLATE PER MIL-G-45204, TYPE II, CLASS 1, GRADE C, OVER .00010 TO .00020 STRESS FREE SULFAMATE NICKEL PER QQ-N-290.
2. SPRING = NICKEL PLATE PER QQ-N-290, CLASS 1, GRADE G, EXCEPT .0001 TO .0002 THICK OVER .00005 TO .0001 THICK COPPER PER MIL-C-14550.
3. ALL OTHER METAL PARTS = GOLD PLATE PER MIL-G-45204, TYPE II, CLASS 0, GRADE C, OVER .00010 TO .00020 COPPER STRIKE PER MIL-C-14550.

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES ON	DWN:	DATE	 APPLIED ENGINEERING PRODUCTS 104 John W. Murphy Dr. New Haven, CT 06513 <small>a RADIALL company</small>				
	A.D.M.	06/14/07					
DECIMAL	ANGLE	CHKD:	SMB STRAIGHT FEMALE PLUG COMPRESSION TYPE FOR RG-316DS & SIMILAR CABLES				
		D.N.				06/14/07	
REFERENCE:		APVD:	DATE	SIZE	FSCM NO.	DWG NO.	REV
ORIGINATED: A.D.M. DATE: 06/14/07		J.M.	06/14/07	A	19505	2002-1551-019	A
MATERIALS & FINISHES:		SEE NOTES		SCALE	THIRD ANGLE PROJECTION		SHEET 1 OF 1
				6:1			

2002-1551-019

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