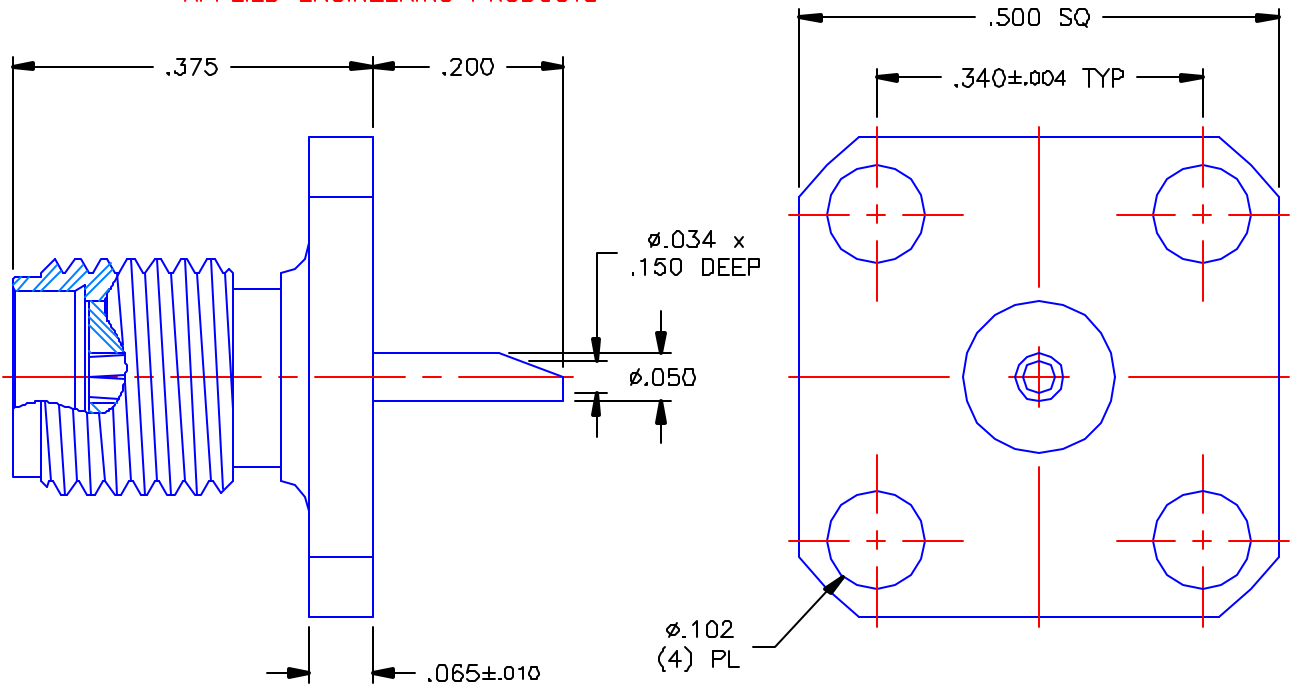


PROPRIETARY INFORMATION
 NOT TO BE RELEASED
 WITHOUT WRITTEN PERMISSION
 FROM AN AUTHORIZED
 REPRESENTATIVE OF
 APPLIED ENGINEERING PRODUCTS

REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
-	INITIAL RELEASE	06/19/03	A.D.M.




NOTES:

MATERIALS:

- BODY = STAINLESS STEEL PER ASTM A582, ALLOY 303, CONDITION "A".
- INSULATOR = VIRGIN WHITE TEFLON PER ASTM D1710, GRADE 1, TYPE I, CLASS "B".
- CONTACT = BERYLLIUM COPPER PER ASTM B196, ALLOY C17300, TEMPER TD04.

FINISHES:

- BODY = GOLD PLATE PER MIL-G-45204, TYPE II, CLASS 0, GRADE C, OVER .000050 TO .00010 STRESS FREE NICKEL PER QQ-N-290.
- 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.

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES ON	DWN. A.D.M.	DATE 06/19/03	 APPLIED ENGINEERING PRODUCTS 104 John W. Murphy Dr. New Haven, CT 06513
	CHKD: D.R.	DATE 06/19/03	
DECIMAL	ANGLE	APVD: D.J.C.	DATE 06/19/03
REFERENCE:		MATERIALS & FINISHES: SEE NOTES	
ORIGINATOR: A.D.M. DATE: 06/19/03		SIZE A	FSCM NO. 19505
		DWG NO. 9404-1113-000	REV -
		SCALE 5:1	SHEET 1 OF 1

9404-1113-000

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9