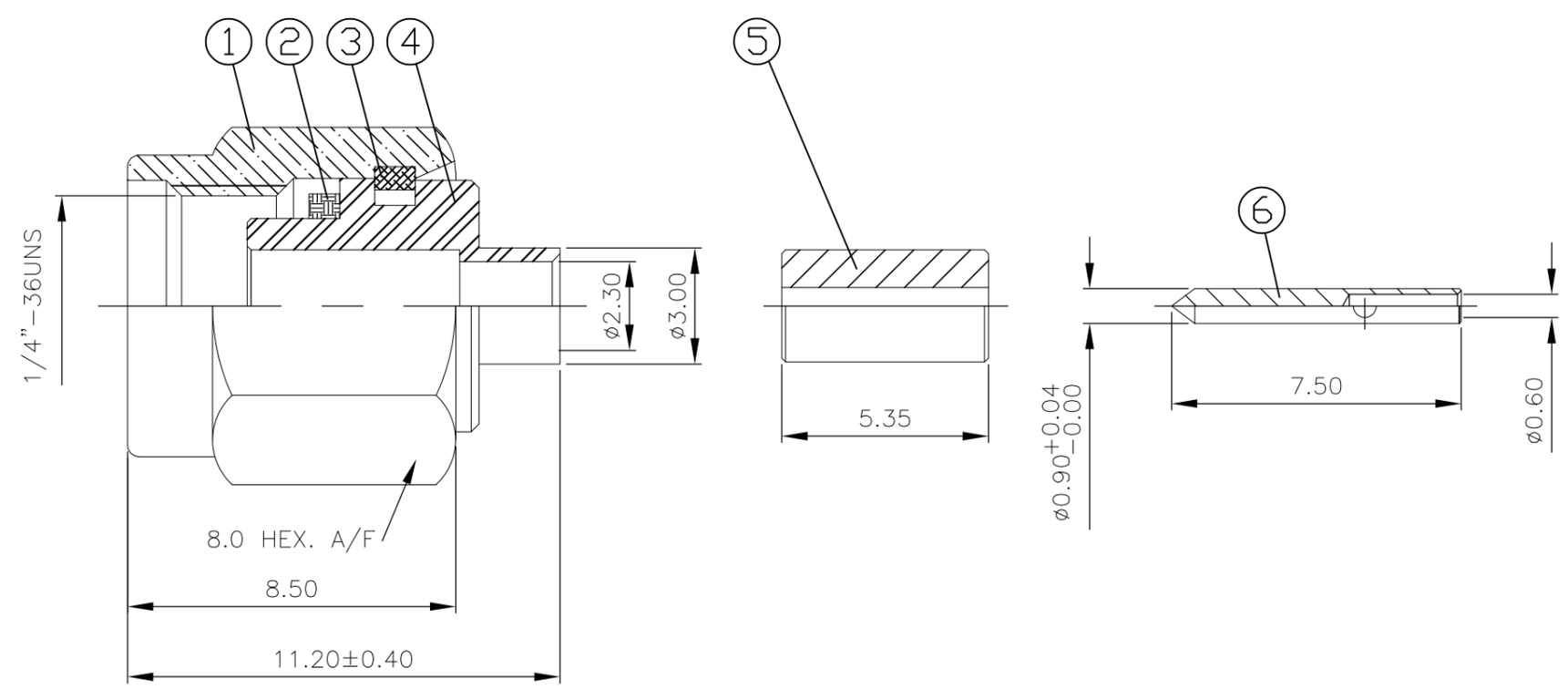


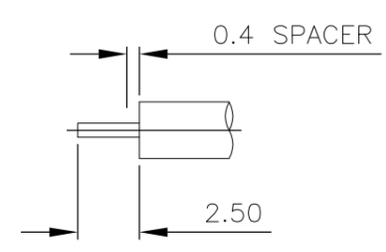
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION APRIL, 2004.  
 © COPYRIGHT 2004 By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
E	B	A1	ECO-11-007944	15APR2011	RZ MY

- NOTES:
- ① SINGLE PACK IN ACCORDANCE WITH SPEC 107-3275
  - ② 100 TRAY PACK IN ACCORDANCE WITH SPEC 107-3275
  - ③ 0.08µm Au PLATING OVER 1.27µm Ni PLATING
  - ④ 0.08µm Au PLATING OVER 1.27µm Ni PLATING OVER 0.76µm Cu PLATING
  - ⑤ 0.76µm Au PLATING OVER 1.27µm Ni PLATING OVER 0.76µm Cu PLATING
  - ⑥ PASSIVATED (GOLD PLATED CABLE ENTRY)
  - 7 FOR TECHNICAL DATA REFER TO YOUR LOCAL TYCO ELECTRONICS SALES OFFICE
  - 8 ALL DIMENSIONS ARE NOMINAL FOR REFERENCE ONLY UNLESS OTHERWISE STATED



RECOMMENDED CABLE STRIPPING DIM'S



QTY	1	2	3	4	5	6	7	8	MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM
	1	1	1	1	1	1	1	1	BRASS	⑤ CENTER CONTACT	6
	1	1	1	1	1	1	1	1	PTFE	INSULATOR	5
	1	1	-	-	-	-	-	-	BRASS	④ BODY	4
	-	-	1	1	-	-	-	-	STAINLESS STEEL	⑥ BODY	4
	-	-	-	-	1	1	-	-	STAINLESS STEEL	③ BODY	4
	1	1	1	1	1	1	1	1	STAINLESS STEEL	CIRCLIP	3
	1	1	1	1	1	1	1	1	SILICON	GASKET	2
	1	1	-	-	-	-	-	-	BRASS	④ SHELL	1
	-	-	1	1	-	-	-	-	STAINLESS STEEL	⑥ SHELL	1
	-	-	-	-	1	1	-	-	STAINLESS STEEL	③ SHELL	1
	3--1	3--0	2--1	2--0	1--1	1--0			MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM
	②	①	②	①	②	①					

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R.SMITH 28JAN04	TE Connectivity SMA STRAIGHT PLUG DIRECT SOLDER NON CAPTIVE CENTRE CONTACT RG405/U				
DIMENSIONS: mm		CHK S.PARLOW 28JAN04					
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD F.WHEELER-KING 28JAN04					
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± - FINISH -		NAME					
MATERIAL SEE TABLE		PRODUCT SPEC 108-112003	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-1478904	RESTRICTED TO -	
		APPLICATION SPEC 408-4765	CUSTOMER DRAWING		SCALE 1:1	SHEET 1 OF 1	REV A1

## 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