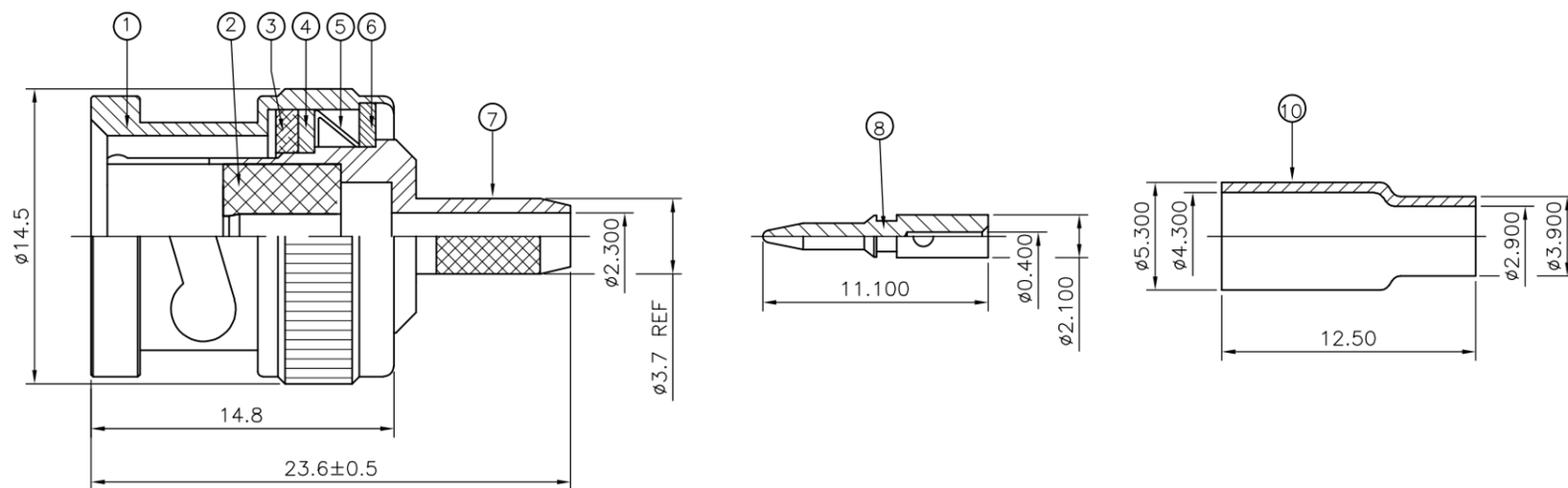
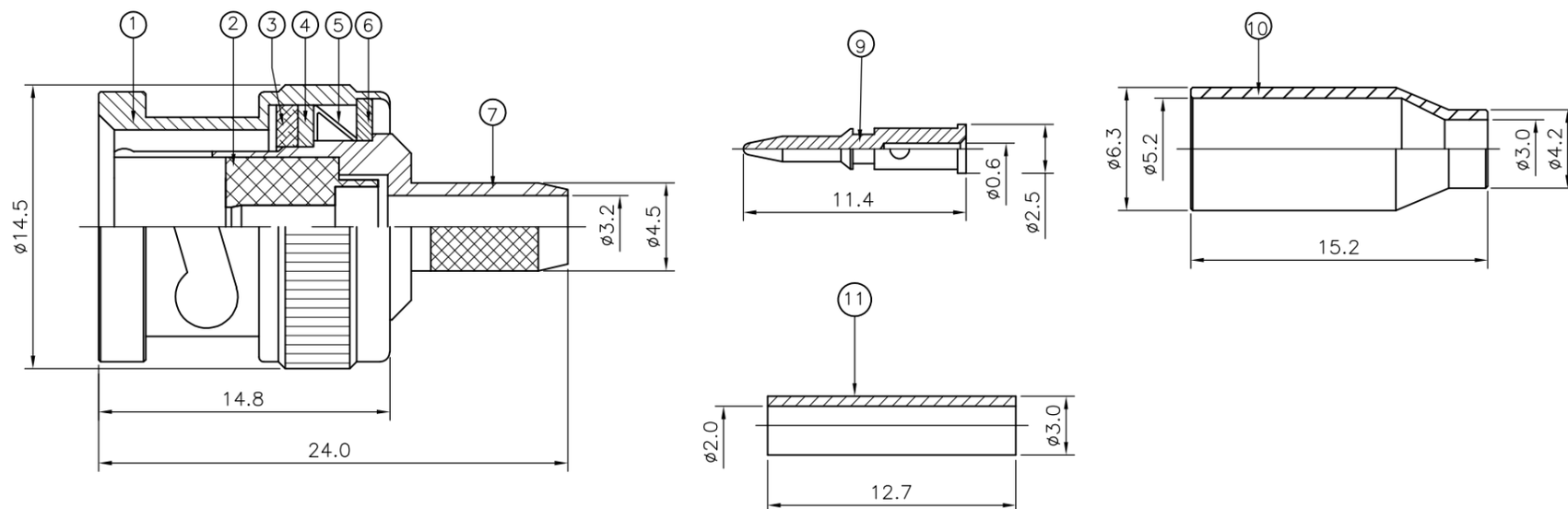


LOC	DIST	REVISIONS					
E	B	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		D		ECO-09-017262	28JULY09	RITA	BOB

1-1337431-0/6-1337431-0



1-1337431-1/6-1337431-1



NOTES:

- ① SINGLE PACK IN ACCORDANCE WITH AMP SPEC 107-3275
- ② 100 TRAY PACK IN ACCORDANCE WITH AMP SPEC 107-3275
- ③ FLASH Au PLATING
- ④ 0.76µm Au PLATING
- ⑤ Ni PLATING
- ⑥ THIS ITEM MUST BE WHITE
- 7. HAND TOOL : 9-1478240-0
- 8. DIE SET : 9-1478242-0
- 9. ELECTRICAL CHARACTERISTICS
 

FREQUENCY RANGE:	DC - 2 GHz
NOMINAL IMPEDANCE:	75 Ohm
INSULATION RESISTANCE:	5000 MOhm
WORKING VOLTAGE:	500 Volts RMS at Sea Level
DIELECTRIC WITHSTAND VOLTAGE:	1500 Volts RMS Max
CONTACT RESISTANCE:	
CENTRE CONTACT:	1.50 mOhm Max
OUTER CONTACT:	0.20 mOhm Max
VSWR @ 4GHz:	1.20:1 Max
INSERTION LOSS dB @ x 3 GHz:	0.20 Max
- 10. MECHANICAL CHARACTERISTICS
 

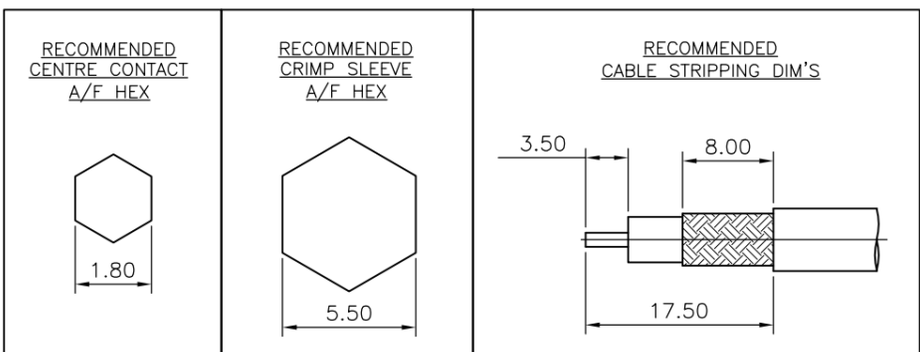
COUPLING NUT RETENTION FORCE:	445N Min
CABLE RETENTION FORCE:	85N Min
DURABILITY:	500 Cycles Min
- 11. ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS
 

OPERATING TEMPERATURE:	-65 to +165 DegC
------------------------	------------------

QTY	REV	DESCRIPTION	ITEM	
1	1	PTFE	PUSHER SLEEVE	11
1	1	BRASS	FERRULE	10
1	1	BRASS	CONTACT	9
-	-	BRASS	CONTACT	8
1	1	BRASS	BODY	7
1	1	BRASS	WASHER	6
1	1	SPRING STEEL	SPRING	5
1	1	BRASS	WASHER	4
1	1	SILICON RUBBER	GASKET	3
1	1	PTFE	INSULATION	2
1	1	BRASS	SHELL	1

QTY	REV	DESCRIPTION	ITEM			
6--1	1--1	6--0	1--0	MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM

QUANTITY PER ASSY		PARTS LIST	
DWN J.SANDWELL 12SEPT05		Tyco Electronics Corporation Bideford, UK, EX39 4HE	
CHK S.PARLOW 12SEPT05		NAME	
APVD F.WHEELER-KING 12SEPT05		BNC STRAIGHT PLUG CRIMP 75 OHM RG179B/U, 187A/U, TM3289 & URM 111	
PRODUCT SPEC 108-3435		RESTRICTED TO	
APPLICATION SPEC 411-3247		SIZE CAGE CODE DRAWING NO	
WEIGHT -		A3 00779 C-1337431	
CUSTOMER DRAWING		SCALE NTS SHEET 1 OF 1 REV D	



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.	
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
	0 PLC ± -
	1 PLC ± 0.3
	2 PLC ± 0.2
	3 PLC ± 0.1
	4 PLC ± -
	ANGLES ± 5'
MATERIAL SEE TABLE	FINISH SEE TABLE

## 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