

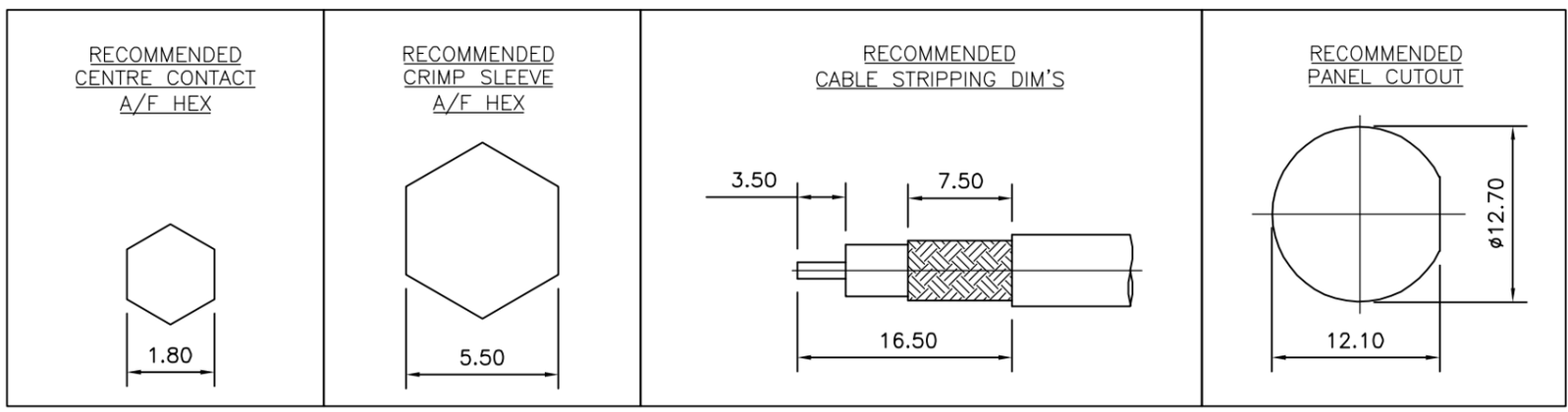
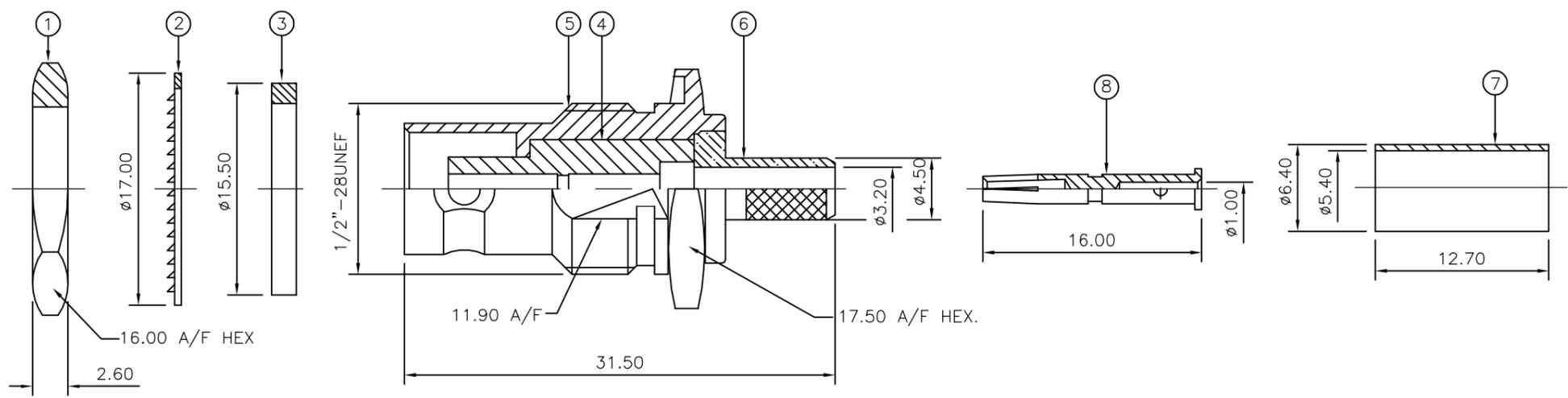
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION NOV ,2005.

© COPYRIGHT 2005 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
E	B	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		C		ECR-05-016219	23NOV05	JMS	FWK

NOTES:

- ① PACK IN ACCORDANCE WITH AMP SPEC 107-3275
- ② 100 TRAY PACK IN ACCORDANCE WITH AMP SPEC 107-3275
- ③ Au PLATING
- ④ Ni PLATING
- ⑤ THIS ITEM MUST BE WHITE
- 6 HAND TOOL : 9-1478240-0
- 7 DIE SET : 9-1478242-0
- 8 ELECTRICAL CHARACTERISTICS  
 FREQUENCY RANGE: DC - 4 GHz  
 NOMINAL IMPEDANCE: 50 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: 1.30:1 Max  
 INSERTION LOSS dB @ x 3 GHz: 0.20 Max
- 9 MECHANICAL CHARACTERISTICS  
 COUPLING NUT RETENTION FORCE: N/A  
 CABLE RETENTION FORCE: 170N Min  
 MOUNT NUT RECOMMENDED TORQUE: 4N  
 DURABILITY: 500 Cycles Min
- 10 ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS  
 OPERATING TEMPERATURE: -65 to +165 DegC



QTY	QTY PER ASSY	MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM
1	1	BRASS	CONTACT	8
1	1	BRASS	FERRULE	7
1	1	BRASS	CHASSIS	6
1	1	BRASS	BODY	5
1	1	PTFE	INSULATION	4
1	1	SILICON RUBBER	GASKET	3
1	1	STEEL	LOCKWASHER	2
1	1	BRASS	HEX NUT	1
6--0	1--0			

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN	J.SANDWELL	23NOV05
CHK	S.PARLOW	23NOV05
APVD	F.WHEELER-KING	23NOV05
PRODUCT SPEC	108-3435	
APPLICATION SPEC	411-3247	
WEIGHT	-	

TYCO Electronics Tyco Electronics Corporation Bideford EX39 4HE

NAME: BNC BULKHEAD JACK REAR MOUNT CRIMP 50 OHM RG58C/U, 141A/U, URM43, 76, Belden 9907, KX15

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	C-1337433	-

CUSTOMER DRAWING SCALE NTS SHEET 1 OF 1 REV C

## 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