

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION NOV ,2005.
 © COPYRIGHT 2005 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

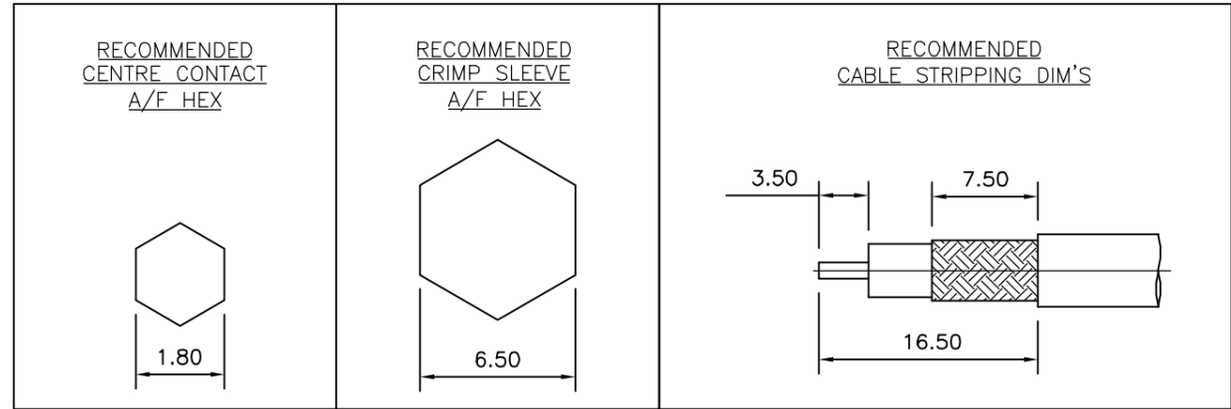
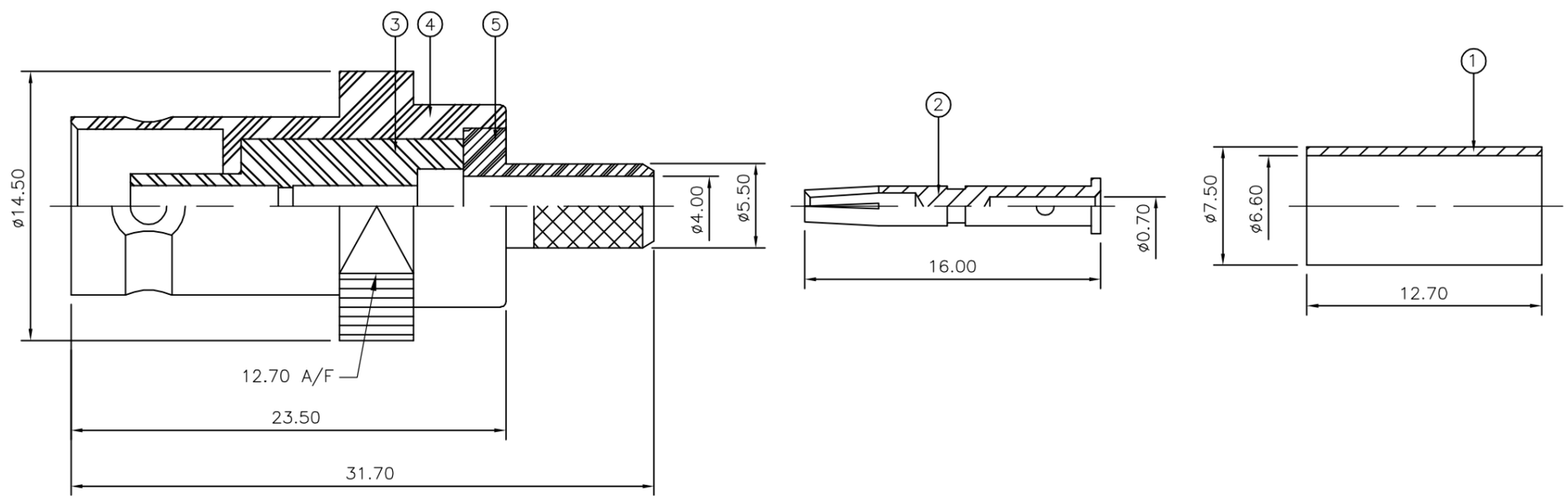
LOC	DIST	REVISIONS					
E	B	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		C		ECR-05-016219	24NOV05	JMS	FWK

- 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 HAND TOOL : 9-1478240-0
 - 6 DIE SET : 9-1478242-0
 - 7 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 @ 2GHz:	1.20:1 Max
INSERTION LOSS dB @ x 2 GHz:	0.20 Max
 - 8 MECHANICAL CHARACTERISTICS

COUPLING RETENTION FORCE:	N/A
CABLE RETENTION FORCE:	170N Min
DURABILITY:	500 Cycles Min
 - 9 ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS

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



QTY	UNIT	MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM
1	1	BRASS	CHASSIS	5
1	1	BRASS	BODY	4
1	1	PTFE	INSULATION	3
1	1	BRASS	CONTACT	2
1	1	BRASS	FERRULE	1
6--0	1--0	MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J.SANDWELL 24NOV05		Tyco Electronics Corporation Bideford EX39 4HE	
DIMENSIONS: mm		CHK S.PARLOW 24NOV05			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD F.WHEELER-KING 24NOV05		NAME	
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC 108-3435		BNC STRAIGHT JACK CRIMP 75 OHM	
MATERIAL SEE TABLE		FINISH -		RG59B/U, 62A/U, 140/U, 210/U, URM90, KX6A, KX25, KX52, KX53	
		APPLICATION SPEC 411-3247		RESTRICTED TO	
		WEIGHT -		SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-1337443	
		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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9