

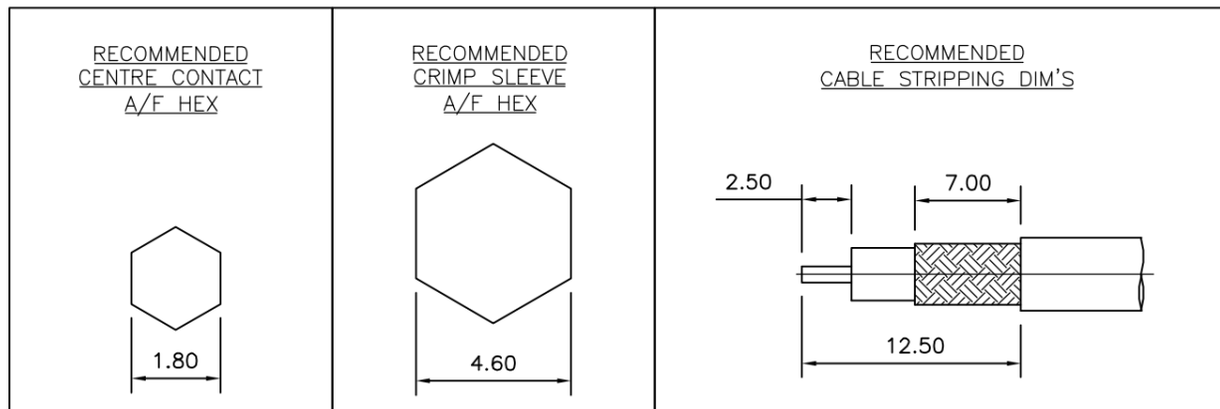
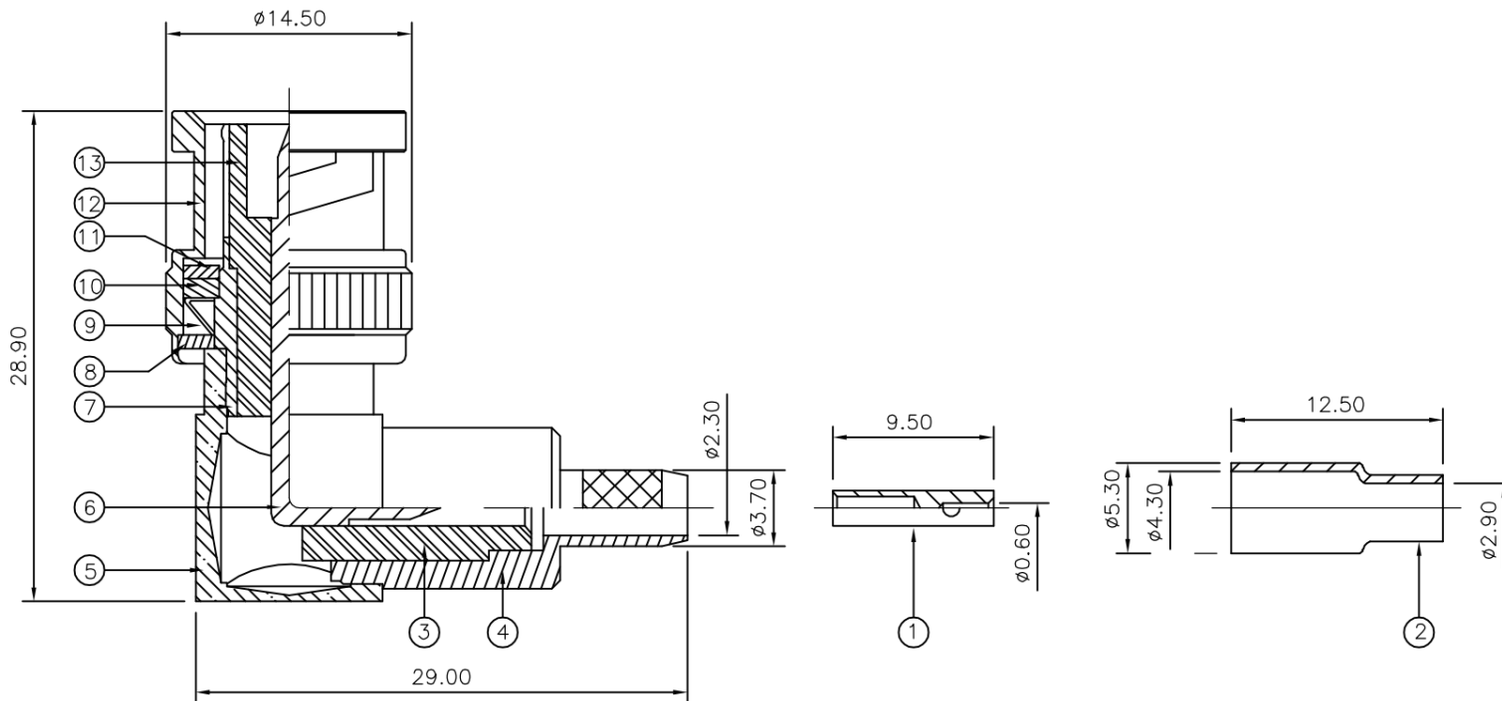
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION NOV ,2005.

© 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 Ag PLATING
- 4 THIS ITEM MUST BE WHITE
- 5 HAND TOOL : 9-1478240-0
- 6 DIE SET : 9-1478245-0
- 7 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: 1.35:1 Max
 INSERTION LOSS dB @ x 3 GHz: 0.30 Max
- 8 MECHANICAL CHARACTERISTICS
 COUPLING RETENTION FORCE: 445N Min
 CABLE RETENTION FORCE: 85N Min
 DURABILITY: 500 Cycles Min
- 9 ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS
 OPERATING TEMPERATURE: -65 to +165 DegC



QTY	QTY PER ASSY	MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM
1	1	PTFE	INSULATION	13
1	1	BRASS	SHELL	12
1	1	SILICON RUBBER	GASKET	11
1	1	BRASS	WASHER	10
1	1	SPRING STEEL	SPRING	9
1	1	BRASS	WASHER	8
1	1	BRASS	BODY 2	7
1	1	BRASS	CONTACT II	6
1	1	BRASS	BODY 1	5
1	1	BRASS	CHASSIS	4
1	1	PTFE	INSULATION	3
1	1	BRASS	FERRULE	2
1	1	BRASS	CONTACT I	1
6--0	1--0	MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	J.SANDWELL	24NOV05
DIMENSIONS: mm		CHK	S.PARLOW	24NOV05
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	F.WHEELER-KING	24NOV05
0 PLC	± -	PRODUCT SPEC	108-3435	
1 PLC	± -	APPLICATION SPEC	411-3247	
2 PLC	± -	WEIGHT	-	
3 PLC	± -	CUSTOMER DRAWING		
4 PLC	± -	SCALE	NTS	
ANGLES	± -	SHEET	1 OF 1	
FINISH	-	REV	C	

Tyco Electronics Corporation
Bideford EX39 4HE

BNC ELBOW PLUG CRIMP 50 OHM
 RG174A/U, 188A/U, 316/U, URM95, KX3B, KX22A

SIZE: A3
 CAGE CODE: 00779
 DRAWING NO: C-1337439
 RESTRICTED TO: -

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