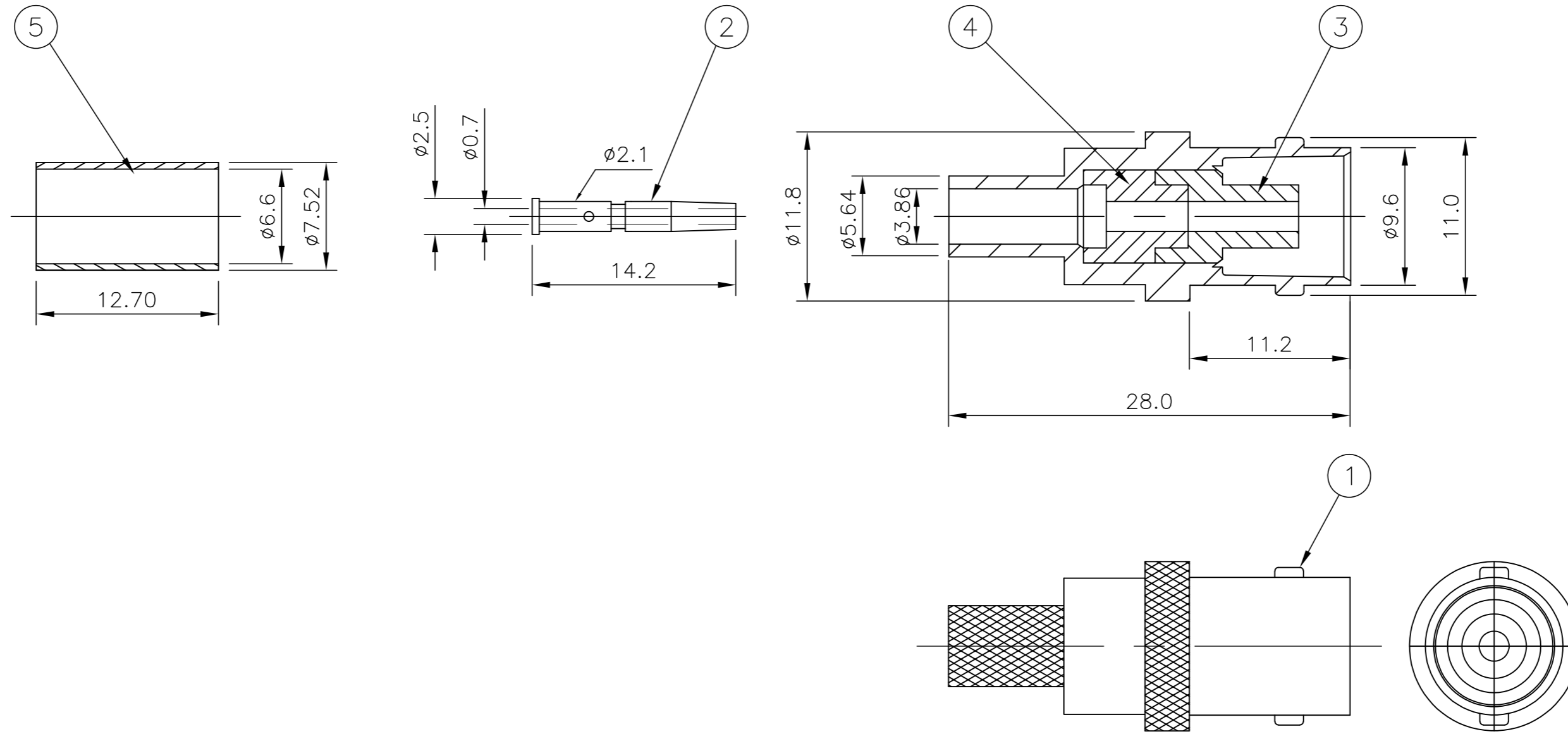


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION DEC ,2004.  
 © COPYRIGHT 2004 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
E	B	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		D		ECO-09-022031	29 SEP 09	RITA	BOB

NOTES

- 1 SINGLE PACK IN ACCORDANCE WITH AMP SPEC 107-3275
- 2 100 TRAY PACK IN ACCORDANCE WITH AMP SPEC 107-3275
- 3 Au PLATING OVER Ni PLATING OVER Cu PLATING
- 4 Ni PLATING OVER Cu PLATING
- 5. HAND TOOL: 9-1478240-0
- 6. DIE SET: 9-1478242-0
- 7. FOR TECHNICAL DATA REFER TO YOUR LOCAL TYCO ELECTRONICS SALES OFFICE
- 8. ALL DIMENSIONS ARE NOMINAL FOR REFERENCE ONLY UNLESS OTHERWISE STATED



QTY	UNIT	MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM
1	1	BRASS	CRIMP SLEEVE	5
1	1	POLYMETHYLPENTENE	INSULATOR	4
1	1	POLYMETHYLPENTENE	INSULATOR	3
1	1	PHOSPHOR BRONZE	CONTACT	2
1	1	ZINC ALLOY	BODY	1
5	15	MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM

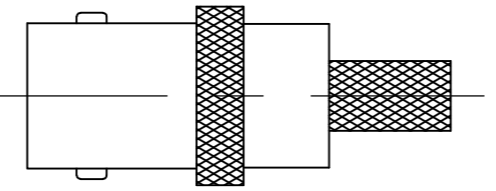
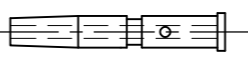
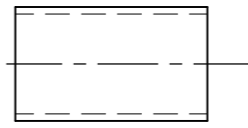
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN RITA ZUO 11 Mar 09	Tyco Electronics Corporation Kunshan, Jiangsu, PRC 215312	
DIMENSIONS: MM		CHK ANSON MA 11 Mar 09	NAME BNC STRAIGHT JACK CRIMP 75 OHM RG59B/U, 62A/U, 140/U, 210/U, URM90 KX6A, KX25, KX52, KX53	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD BOB ZHAO 11 Mar 09	SIZE A2	CAGE CODE 00779
0 PLC ± 0.5		PRODUCT SPEC 108-112000	DRAWING NO C=1634514	RESTRICTED TO -
1 PLC ± 0.3		APPLICATION SPEC SEE SHEET 2	SCALE NTS	SHEET 1 OF 2
2 PLC ± 0.2		MATERIAL SEE TABLE	REV D	
3 PLC ± -		FINISH SEE TABLE		
4 PLC ± -		WEIGHT -		
ANGLES ± -		CUSTOMER DRAWING		

1634514

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION DEC ,2004.  
 © COPYRIGHT 2004 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
E	B	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		-		SEE SHEET 1	-	-	-

COMPONENTS

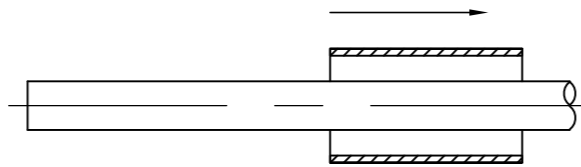
			MAIN BODY (ITEM 1,3, & 4)	CONTACT (ITEM 2)	CRIMP FERRULES (ITEM 5)	
						

ASSEMBLY INSTRUCTION

CABLES: RG59B/U, 62A/U, 140/U, 210/U, URM90 KX6A, KX25, KX52, KX53

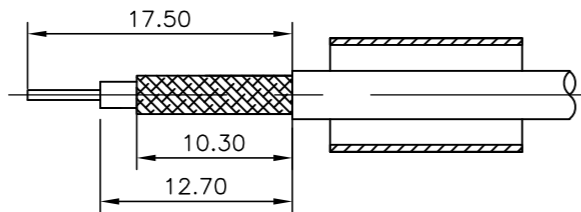
STEP 1

1. SLIDE METAL CRIMP FERRULE OVER CABLE



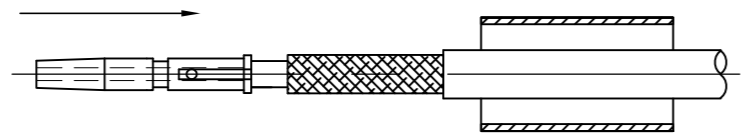
STEP 2

1. STRIP CABLE TO DIMENSIONS AS SHOWN

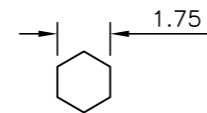


STEP 3

1. FIT CONTACT OVER CENTRE CONDUCTOR TO BUTT AGAINST DIELECTRIC.  
 2. CRIMP USING TOOL AS NOTES ON PAGE 1.

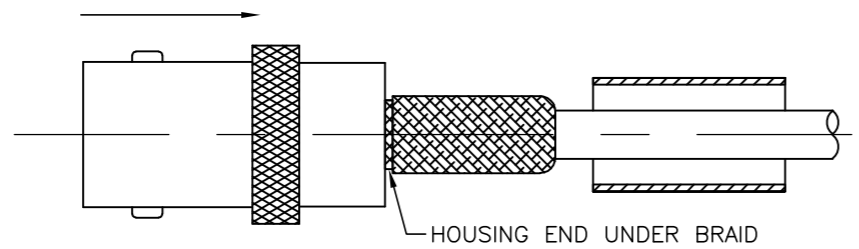


RECOMMENDED CENTRE CONTACT A/F HEX



STEP 4

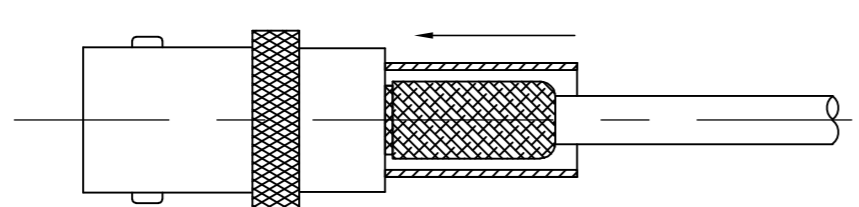
1. PRESS SUB-ASSEMBLY INTO BODY, UNTIL CONTACT IS FULLY LOCATED BY AN AUDIBLE CLICK.  
 2. ENSURE THAT KNURLED HOUSING INSERTS BETWEEN THE DIELECTRIC AND CABLE BRAID.



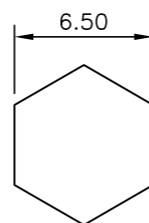
HOUSING END UNDER BRAID

STEP 5

1. SLIDE CRIMP FERRULE ALONG THE CABLE UNTIL IT BUTTS AGAINST THE HOUSING BODY.  
 2. CRIMP USING TOOL AS NOTED ON PAGE 1.  
 3. CRIMP DIMENSION AS SHOWN.



RECOMMENDED CRIMP SLEEVE A/F HEX



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN RITA ZUO 11 Mar 09

CHK ANSON MA 11 Mar 09

APVD BOB ZHAO 11 Mar 09

PRODUCT SPEC

108-112000

APPLICATION SPEC

SHEET 2

WEIGHT -

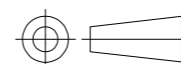
CUSTOMER DRAWING

**Tyco Electronics** Tyco Electronics Corporation  
 Kunshan, Jiangsu, PRC 215312

NAME BNC STRAIGHT JACK CRIMP 75 OHM  
 RG59B/U, 62A/U, 140/U, 210/U, URM90  
 KX6A, KX25, KX52, KX53

SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. C=1634514 RESTRICTED TO -

SCALE NTS SHEET 2 OF 2 REV D

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
MM	
	0 PLC ±
	1 PLC ±
	2 PLC ±
	3 PLC ±
	4 PLC ±
	ANGLES ±
	FINISH ±

MATERIAL SEE TABLE

FINISH SEE TABLE

1634514

A



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.