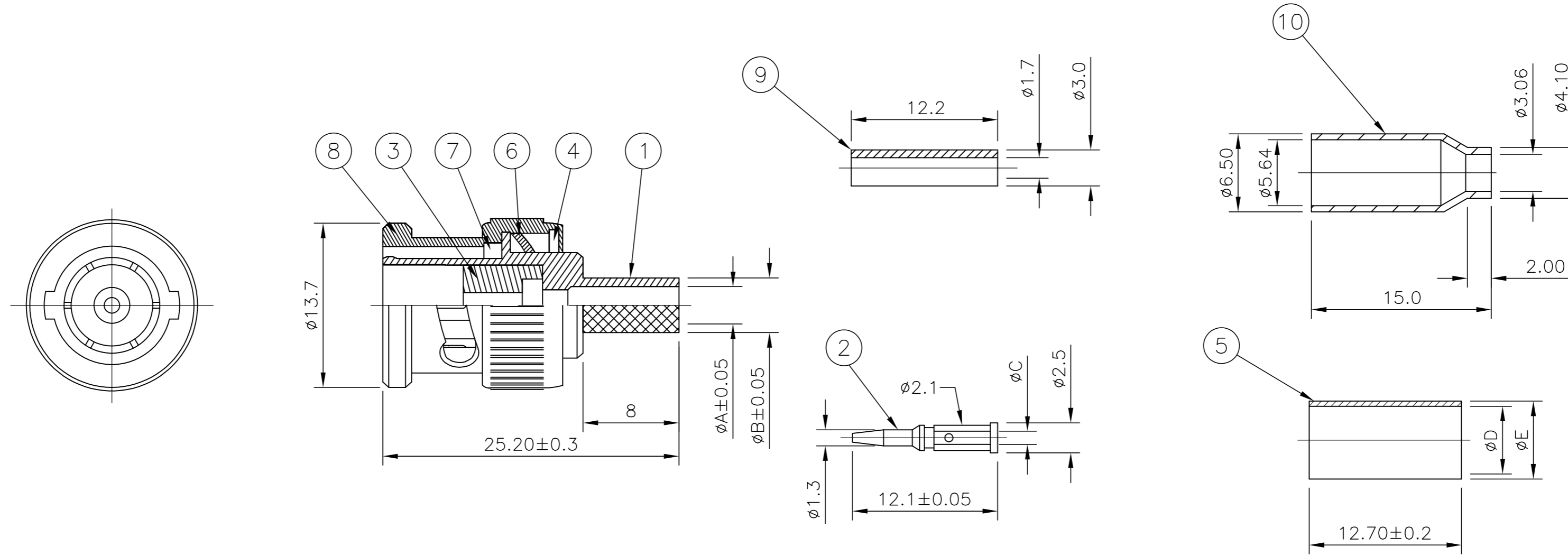


LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	D1	REVISED PER ECO-11-005033	01APR11	RK	HMR
	E	REVISED PER ECO-12-002190	03FEB12	TITAN	MARTIN

- 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: SEE TABLE
 7. FOR TECHNICAL DATA REFER TO YOUR LOCAL TE CONNECTIVITY SALES OFFICE
 8. ALL DIMENSIONS ARE NOMINAL FOR REFERENCE ONLY UNLESS OTHERWISE STATED

			0.4	4.5	3.1	9-1478242-0	RG179B/U, 187A/U, URM111								5-1634502-5
			0.4	4.5	3.1	9-1478242-0	RG179B/U, 187A/U, URM111								5-1634502-4
	7.5	6.6	0.7	5.45	3.8	9-1478242-0	RG59B/U, 62A/U, 140/U, 210/U, URM90, KX 6A, KX 25, KX 52, KX 53							5-1634502-3	
	7.5	6.6	0.7	5.45	3.8	9-1478242-0	RG59B/U, 62A/U, 140/U, 210/U, URM90, KX 6A, KX 25, KX 52, KX 53							5-1634502-2	
	6.4	5.4	0.7	4.5	3.1	9-1478242-0	E4205, NEK23795, SDTV-A-LFH, 36-516/519, IMAGE360, RA7000							5-1634502-1	
	6.4	5.4	0.7	4.5	3.1	9-1478242-0	E4205, NEK23795, SDTV-A-LFH, 36-516/519, IMAGE360, RA7000							5-1634502-0	
	E	D	C	B	A		DIE SET								PART NO.
DIMENSIONS															



QTY	DESCRIPTION	MATERIAL	UNIT	QTY	DESCRIPTION	MATERIAL	UNIT
1	CRIMP SLEEVE	BRASS	10	1	PUSHER SLEEVE	NYLON	9
1	BARREL	ZINC ALLOY	8	1	GASKET	SILCON RUBBER	7
1	SPRING	SPRING STEEL	6	1	CRIMP SLEEVE	BRASS	5
1	WASHER	IRON	4	1	INSULATOR	POLYMETHYLPENTENE	3
1	CONTACT	BRASS	2	1	BODY	ZINC ALLOY	1
5	DESCRIPTION	MATERIAL	ITEM	5	DESCRIPTION	MATERIAL	ITEM

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN	19 Feb 09	RITA ZUO
CHK	19 Feb 09	ANSON MA
APVD	19 Feb 09	BOB ZHAO
PRODUCT SPEC	108-112000	
APPLICATION SPEC	SEE SHEET 2	
WEIGHT		
CUSTOMER DRAWING		

TE Connectivity

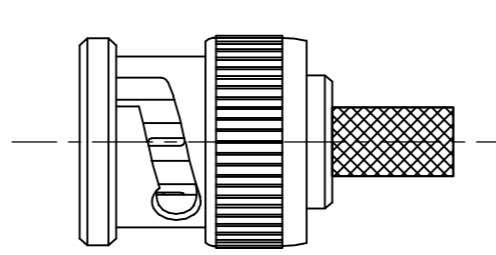
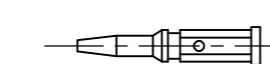
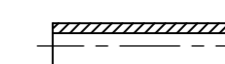
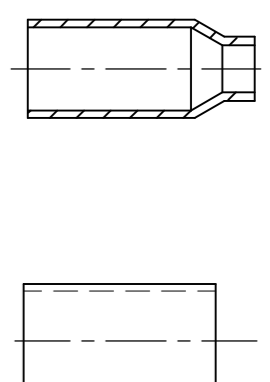
BNC STRAIGHT PLUG HEX CRIMP 75 OHM

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A2	00779	C=1634502	
SCALE	SHEET	REV	
NTS	1 of 2	E	

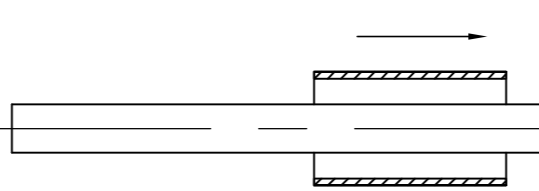
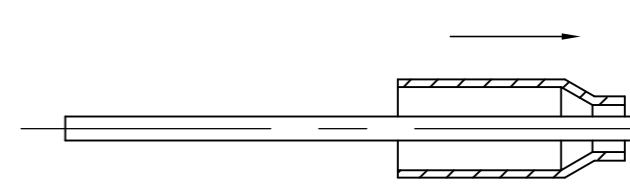
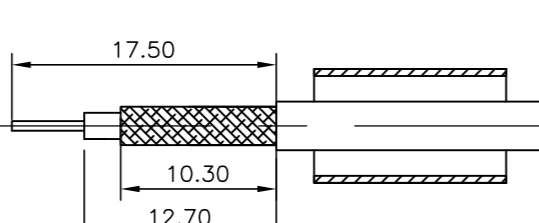
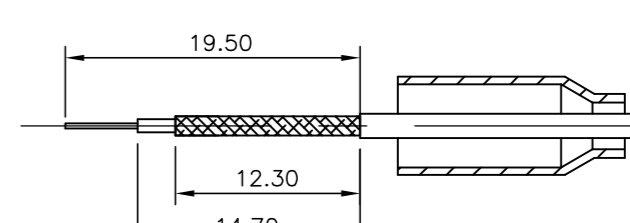
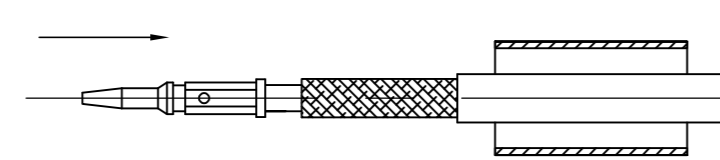
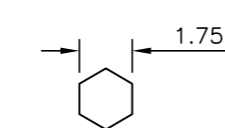
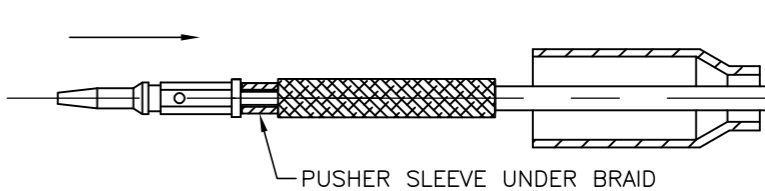
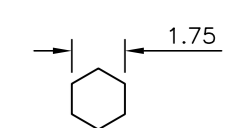
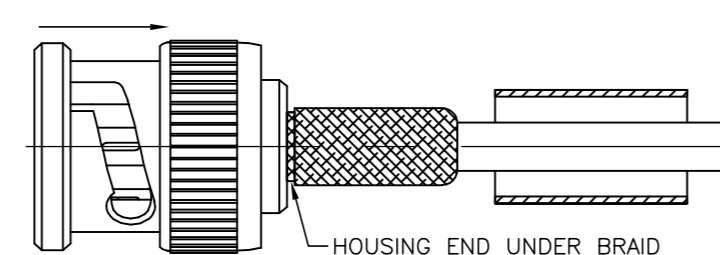
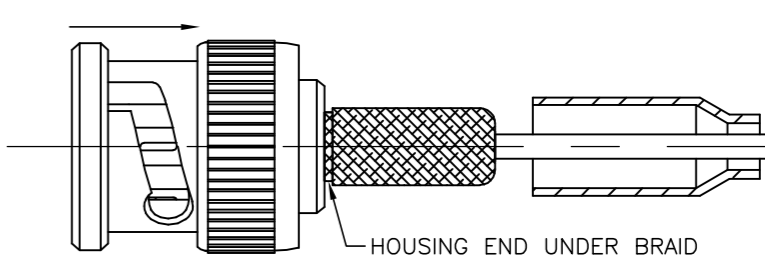
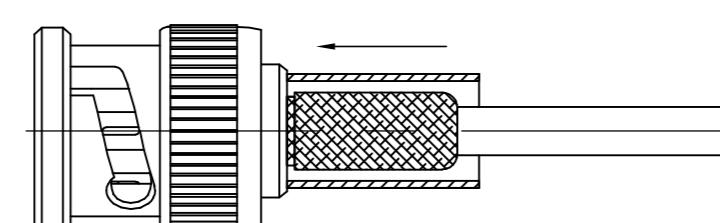
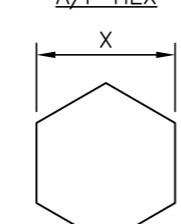
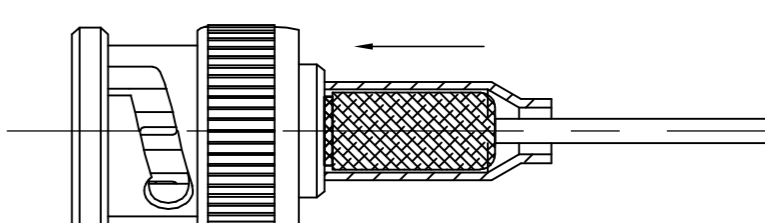
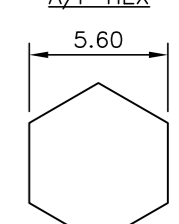
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION JUNE ,2004.
 © COPYRIGHT 2004 By - ALL RIGHTS RESERVED.

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

COMPONENTS

MAIN BODY (ITEM 1,3,4,6,7 & 8)	CENTRE CONTACT (ITEM 2)	PUSHER SLEEVE (ITEM 9)	CRIMP FERRULES (ITEM 5 & 10)
			

ASSEMBLY INSTRUCTION

CABLES: RG59B/U, 62A/U, 140/U, 210/U, URM90, KX 6A, KX 25, KX 52, KX 53, RG58C/U, 141A/U, URM43, 76, BELDEN 9907, KX 15	CABLES: RG179B/U, 187A/U, URM111
<p>STEP 1</p> <p>1. SLIDE METAL CRIMP FERRULE OVER CABLE</p> 	<p>STEP 1</p> <p>1. SLIDE METAL CRIMP FERRULE OVER CABLE</p> 
<p>STEP 2</p> <p>1. STRIP CABLE TO DIMENSIONS AS SHOWN</p> 	<p>STEP 2</p> <p>1. STRIP CABLE TO DIMENSIONS AS SHOWN</p> 
<p>STEP 3</p> <p>1. FIT CONTACT OVER CENTRE CONDUCTOR TO BUTT AGAINST DIELECTRIC. 2. CRIMP USING TOOL AS NOTES ON PAGE 1.</p>  <p>RECOMMENDED CENTRE CONTACT A/F HEX</p> 	<p>STEP 3</p> <p>1. SLIDE ITEM 10 PUSHER SLEEVE OVER DIELECTRIC BEFORE FITTING THE CONTACT. 2. FIT CONTACT OVER CENTRE CONDUCTOR TO BUTT AGAINST DIELECTRIC. 3. CRIMP USING TOOL AS NOTES ON PAGE 1.</p>  <p>RECOMMENDED CENTRE CONTACT A/F HEX</p> 
<p>STEP 4</p> <p>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.</p> 	<p>STEP 4</p> <p>1. PRESS SUB-ASSEMBLY INTO BODY, UNTIL CONTACT IS FULLY LOCATED BY AN AUDIBLE CLICK. 2. ENSURE THAT KNURLED HOUSING INSERTS BETWEEN THE PUSHER SLEEVE AND CABLE BRAID.</p> 
<p>STEP 5</p> <p>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 X IS:- RG59B (SEE PAGE 1 FOR FULL CABLE LIST) = 6.50 RG58C/U (SEE PAGE 1 FOR FULL CABLE LIST) = 5.60</p>  <p>RECOMMENDED CRIMP SLEEVE A/F HEX</p> 	<p>STEP 5</p> <p>1. SLIDE CRIMP FERRULE ALONG THE CABLE UNTIL IT BUTTS AGAINST THE BODY HOUSING. 2. CRIMP USING TOOL AS NOTED ON PAGE 1. 3. CRIMP DIMENSION AS SHOWN.</p>  <p>RECOMMENDED CRIMP SLEEVE A/F HEX</p> 

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN RITA ZUO 19 Feb 09	 TE Connectivity
DIMENSIONS: MM		CHK ANSON MA 19 Feb 09	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		APVD BOB ZHAO 19 Feb 09	NAME
0 PLC ±		PRODUCT SPEC	BNC STRAIGHT PLUG HEX CRIMP
1 PLC ±		108-112000	75 OHM
2 PLC ±		APPLICATION SPEC	-
3 PLC ±		SHEET 2	SIZE CAGE CODE DRAWING NO
4 PLC ±		WEIGHT -	A2 00779 C=1634502
ANGLES ±		CUSTOMER DRAWING	RESTRICTED TO
FINISH		SCALE NTS	SHEET 2 of 2
SEE TABLE		REV D1	

1634502

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

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