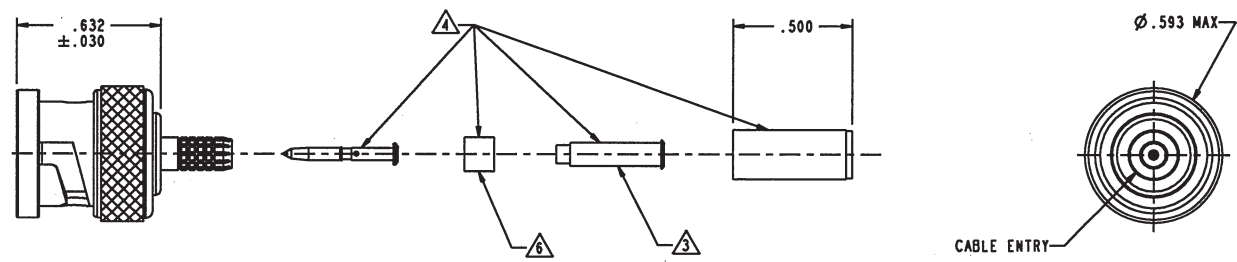


DASH NO	CABLES ACCOMMODATED	A HEX	ASSEMBLE PER	
-001	RG-178, -196	.178	TAI-D118	
-002	HEWLETT PACKARD 8120-1107	.197		
-003	RG-174, 316	.178		
-004	RG-179, 187			
-005	NORTHERN ELECTRIC DBL-SHLD RG-187	.197		
-006	GC875GP1, GRUMMAN DBL-SHLD RG-188			
-007	275-3991, MICRODOT	.178		
-008	RG-195, -180 421-111, ESSEX			
-009	8218, BELDEN YR23023 BELDEN 21-597, ESSEX			
-010	RG-122			
-011	RG-58; RG-141; RG-303, TCC-50-2			.213
-012	RG-55, -142 -223, -400			
-013	RG-59			.255
-013A	TCC-75-2			
-014	8212, BELDEN			.290
-015	730A, LUCENT			
-016	724, LUCENT 8281, BELDEN	.324		
-017	RG-6			
-018	9268, BELDEN	.255		
-019	8279, BELDEN			
-020	9248, BELDEN	.290		
-021	88240, BELDEN			
-022	88241, 88269, BELDEN	TAI-C118		
-023	89108, BELDEN	.290		
-024	89120, BELDEN			
-025	734A, LUCENT	.255		
-026	735A, LUCENT			
-026-X		.178		TAI-243
-027	KS19224L2, LUCENT	.324		TAI-D118
-030	32448A, DRAKA			
-031	CDT RA7000			

DATA CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS PROPRIETARY OF TROMPETER ELECTRONICS INC. AND SHALL NOT BE DISCLOSED, COPIED OR USED FOR PROCUREMENT OR MANUFACTURE WITHOUT EXPRESS WRITTEN PERMISSION.

REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
AU	REVISED PER ECO# 16945	8/5/08	[Signature]



RED INDICATES ORIGINAL



- ⚠ IF PLASTIC STRAIN RELIEF REQUIRED, ADD SUFFIX "BT" TO MODEL NO. (ONLY AVAILABLE WITH -011, -013 & -013A)
- ⚠ CONTACT SUPPORT BUSHING READ ON -002 THRU -007-022 & -027 ONLY
- 5. RF COAXIAL 75 OHM BNC FULL CRIMP CABLE PLUG
- ⚠ PIN, SLEEVE, CRIMP SLEEVE & CONTACT SUPPORT BUSHING ARE SUPPLIED LOOSE
- ⚠ SLEEVE REQUIRED ON -001 THRU -007 & -027 ONLY
- 2. FINISH: TFS-1A NICKEL
- 1. ALL DIM ARE IN INCHES

⚠ FOR CABLE GROUP -011 SUPPLY 1 EA ACCO11 FOR CABLE GROUPS -013 & -013A SUPPLY 1 EA ACCO13 MAY BE ASSEMBLED TO CABLE CONNECTOR ASSY USING 3M SCOTCHGRIP NO 1099 PLASTIC ADHESIVE, OR EQUIV

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

<small>INTERPRET DRAWING PER MIL-STD-100. DIMENSIONS ARE IN INCHES AND INCLUDE FINISH THICKNESS UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.</small>		<small>TOL: UNLESS SPECIFIED .XX ± .02 .XXX ± .010 ANGLE ± 1°</small>				
<small>DATE</small> L. M. 7-30-09	<small>MATERIAL</small> 	<small>TITLE</small> UPL220				
<small>CHK</small> M. J. 8-5-09	<small>QUALITY</small> 	<small>FINISH</small> 	<small>SIZE</small> B	<small>CAGE CODE</small> 14949	<small>DRAWING NO.</small> 1-0468	<small>REV</small> AU
<small>APPROVED</small> [Signature] 8-5-09	<small>PROVE FILE NO.</small> 1-0468	<small>DO NOT SCALE DWG</small>	<small>SCALE</small> 2/1	<small>DATE</small> 2/17/82	<small>SHEET</small> IC	

NEXT ASSY



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.