

RED INDICATES ORIGINAL

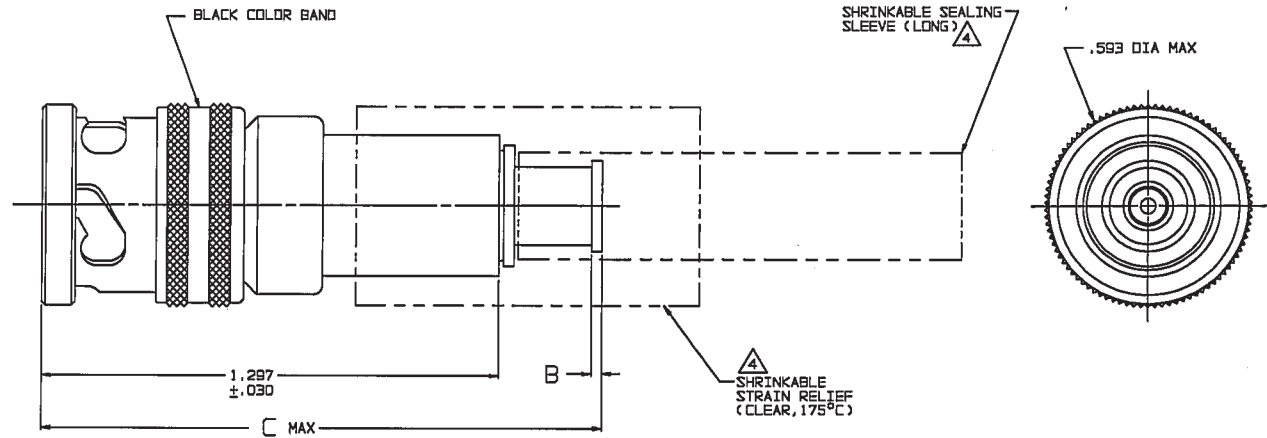
DWG SIZE C
 DATA CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS PROPRIETARY TO TROMPETER ELECTRONICS INC. AND SHALL NOT BE DISCLOSED, COPIED OR USED FOR REPRODUCTION OR MANUFACTURE WITHOUT EXPRESS WRITTEN PERMISSION.

REV		ED	DESCRIPTION	DWN	APPROVED	DATE
N	12087		-306 TAI-218 WAS TAI-168; ADDED -308 & -309; SEE ECO	DKC	WJM (92)	8/26/97

DASH NO	CABLES ACCOMMODATED	A HEX	B DIM	C MAX	ASSEMBLE PER
-201	M17/176-00002	.344	.030	1.70	TAI-168
-202	TVC-78-1				
-203	TVC-124-1A				
-204	10602, RAYCHEM				
-205	TWAC-78-1F2				
-206	782800130, RAYCHEM				
-207	83310, BELDEN				
-208	202-3927, MICRODOT				
-209	202-3942, MICRODOT				
-210	B451, BELDEN				
-211	202-3934, MICRODOT				
-212	2524E0114, RAYCHEM				
-213	TVC-78-2				
-214	TVC-124-2				
-215	BL982, TIMES				
-216	BL1242, TIMES				
-217	GCB75M24H, GRUMMAN				
-218	EDP221888, RAYCHEM				
-219	252801114, RAYCHEM				
-220	GCB75RR1, GRUMMAN				
-221	10614, RAYCHEM				
-222	10613, RAYCHEM				
-223	HMS2-1148, HUGHES				

DASH NO	CABLES ACCOMMODATED	A HEX	B DIM	C MAX	ASSEMBLE PER
-301	GCB75GC1, GRUMMAN	.344	.030	1.80	TAI-168
-302	GCB75GB1, GRUMMAN				
-303	7528A5314, RAYCHEM				
-304					
-305	M17/177-00001, THERMATICS				
-306	TRC-50-2				
	M17/134-00002				
-307	TRC-75-1				TAI-218
-308	TRC-75-2				TAI-168
-309	TRC-50-1	TAI-218			

INCH	MM
.005	0.13
.030	0.76
.344	8.74
.593	15.06
1.00	25.40
1.25	31.75
1.297	32.94
1.44	36.58
1.70	43.18
1.75	44.45



5. EXAMPLE OF COMPLETE MODEL NO:
PL75CFL-201

BASIC MODEL NO ——— CABLE GROUP DASH NO

▲ 1 SHRINKABLE STRAIN RELIEF AND/OR SHRINKABLE SEALING SLEEVE SUPPLIED LOOSE AS FOLLOWS:

- a. CABLE GROUPS -201 THROUGH -210, -217 THROUGH -303, -305, -307 & -309
 - 1 SHRINKABLE STRAIN RELIEF (1.00 LONG)
 - 1 SHRINKABLE SEALING SLEEVE (1.25 LONG)
- b. CABLE GROUPS -211 THROUGH -216, -306 & -308
 - 1 SHRINKABLE STRAIN RELIEF (1.75 LONG)

3. 4-LUG BAYNET CONCENTRIC TWINAX/TRIAX TR8 FULL CRIMP CABLE PLUG

2. FINISH: TFS-1A (NICKEL)

1. ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES



RECOMMENDED
 HEX CRIMP
 SCALE: 2/1

-202 SHOWN

QTY	DESCRIPTION	PART NUMBER	ITEM
TOL UNLESS SPECIFIED .XX ± .XXX ±.005 .XXXX ±.0002 ANGLE±	TROMPETER RF connectivity	PL75CFL	
DWN DKC 8-4-87	MATERIAL	CODE IDENT	DRAWING NO.
CHK WJM 8-26-97			310-0056
ENGR			REV N
APPR	SCALE 4/1	DATE 10/4/85	SHEET 1 OF 2



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.