

RED INDICATES ORIGINAL

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.

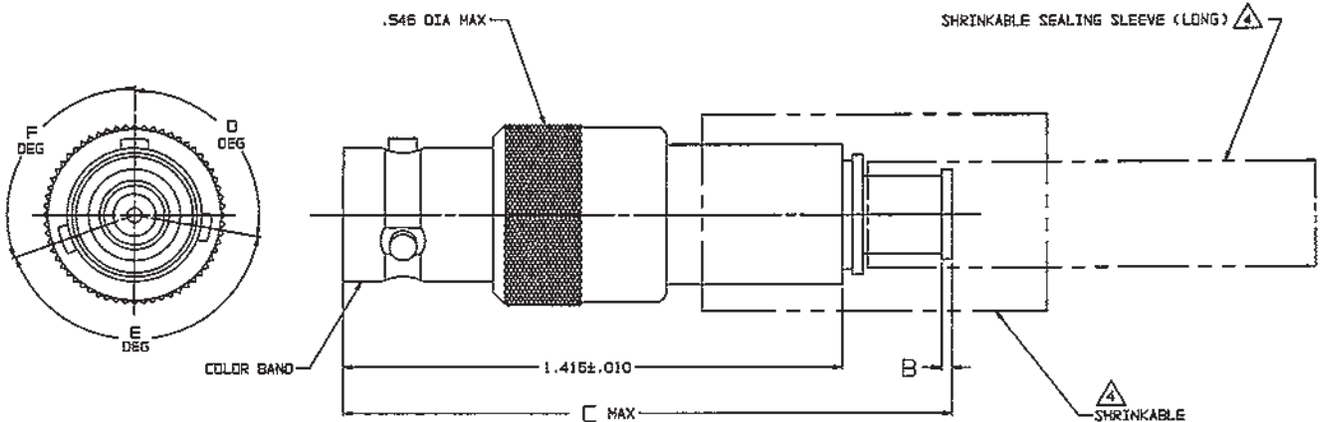
REV		EQ	DESCRIPTION	DWN	APPROVED	DATE
U	12815		CHANGED BOM ON -307; SEE ECO	R L	<i>[Signature]</i>	4/28/99

3-0209 SH 1C

DASH NO	CABLES ACCOMMODATED	A HEX	B DIM	C MAX	ASSEMBLE PER
-201	M17/176-00002	.344	.030	1.80	TAI-168
-202	TRC-78-1				
-203	TRC-124-1A				
-204	10602, RAYCHEM				
-205	TRAC-78-1F2				
-206	782600130, RAYCHEM				
-207	83310, BELDEN				
-208	202-3927, MICRODOT				
-209	202-3942, MICRODOT				
-210	B451, BELDEN				
-211	202-3934, MICRODOT	1.55	TAI-128		
-212	2524E0114, RAYCHEM				
-213	TRC-78-2				
-214	TRC-124-2				
-215	BL982, TIMES				
-216	BL1242, TIMES				
-217	GC875T24H, GRUMMAN				
-218	EOP221688, RAYCHEM				
-219	252601114, RAYCHEM				
-220	GC875RR1, GRUMMAN			1.80	TAI-168
-221	10B14, RAYCHEM				
-222	10B13, RAYCHEM				
-223	HMS2-1149, HUGHES				
-301	GC875GCI, GRUMMAN				
-302	GC875GB1, GRUMMAN				
-303	7528A5314, RAYCHEM				
-304					
-305	M17/177-00001 THERMATICS				
-306	TRC-50-2 M17/134-00002	TAI-218			
-307	TRC-75-1		TAI-168		
-308	TRC-75-2		TAI-218		
-309	TRC-50-1		TAI-168		

POLARIZATION CHART					
DASH NO	KEYING LETTER	D DEGREES	E DEGREES	F DEGREES	COLOR BAND
-1	T	100°	150°	110°	RED
-2	U	120°	130°	110°	ORANGE
-3	V	115°	130°	115°	YELLOW
-4	W	125°	110°	125°	GREEN
-5	X	130°	100°	130°	BLUE
-6	Y	110°	140°	110°	VIOLET
-7	Z	100°	160°	100°	GRAY
-8	S	125°	135°	90°	WHITE
-9	NONE	120°	120°	120°	NONE

INCH	MM
.005	0.13
.010	0.25
.030	0.76
.344	8.74
.546	13.87
1.00	25.40
1.25	31.75
1.415	35.97
1.55	39.37
1.75	44.45
1.80	45.72



6. FOR TOOL CRIMP CONNECTOR QUALIFIED TO MIL-C-49142, SEE DRAWING 3-0298 (CJ70MC)

5. EXAMPLE OF COMPLETE MODEL NO.



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

- a. CABLE GROUPS -201 THROUGH -210, -217 THROUGH -303, -305, -307 & -308
 - 1 SHRINKABLE STRAIN RELIEF (1.00 LONG)
 - 1 SHRINKABLE SEALING SLEEVE (1.25 LONG)
- b. CABLE GROUPS -211 THROUGH -218, -306 & -309
 - 1 SHRINKABLE STRAIN RELIEF (1.75 LONG)

3. 3-LUG CONCENTRIC TWINAX/TRIAX TR8, FULL CRIMP CABLE RECEPTACLE

2. FINISH: TFS-1A (NICKEL)

1. ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES

-202 SHOWN



QTY	DESCRIPTION	PART NUMBER	ITEM
TOL. UNLESS SPECIFIED .001 ± .004 ± .005 100% ANGLES	TROMPETER RF connectivity	CJ70C TWINAX TR8	
DWN CHK ENGR APPR	DATE: 4/23/99 MATERIAL: 14949 SCALE: 4/1	CODE IDENT: 14949 DRAWING NO.: 3-0209 DATE: 11/11/88	REV: U SHEET 1C



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.