

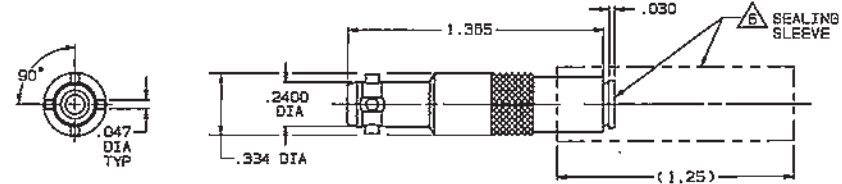
DATA CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS PROPRIETARY TO TROMPETER ELECTRONICS INC. AND SHALL NOT BE DISCLOSED, COPIED OR USED FOR REPRODUCTION OR MANUFACTURE WITHOUT EXPRESS WRITTEN PERMISSION.

REV		EO	DESCRIPTION	DWN	APPROVED	DATE
0		10050	PICTORIALLY CHANGED 1.00 FLARED SEALING SLEEVE TO STRAIGHT (.125) LONG SEALING SLEEVE: GENERAL UPDATE	DKC	<i>[Signature]</i>	12/13/92

TABLE 1			TABLE 2		
DASH NO	MODEL NO	CENTER CONTACT/INTMO CONTACT TYPE	CABLE GROUP NO	CABLES ACCOMMODATED	ASSEMBLE PER
-1	CJ450ACFLP	SOCKET/PIN	-201	M17/175-00002	TAT-162
-2	CJ450ACFLS	PIN/SOCKET	-202	TWC-78-1, TROMPETER	
-3	CJ450ACPP	SOCKET/PIN	-203	TWC-124-1A, TROMPETER	
-4	CJ450ACPS	PIN/SOCKET	-204	10802, RAYCHEM	
-5	CJ450ACRP	SOCKET/PIN	-205	TWAC-78-1F2, TROMPETER	
-6	CJ450ACRS	PIN/SOCKET	-206	782600130, RAYCHEM	
-7	CJ450ACWP	SOCKET/PIN	-208	202-3927, MICRODOT	
-8	CJ450ACWS	PIN/SOCKET	-209	202-3942, MICRODOT	
			-212	2524E0114, RAYCHEM	
			-217	GC875M24H, GRUMMAN	
			-218	EPD221888, RAYCHEM	
			-219	2526D1114, RAYCHEM	
			-220	GC875R1, GRUMMAN	
			-221	10614, RAYCHEM	
			-222	10613, RAYCHEM	
			-223	HMS2-1149, HUGHES	

INCH	MM
.005	0.13
.030	0.76
.047	1.19
.071	1.80
.240	6.10
.255	6.48
.334	8.48
1.25	31.75
1.365	34.67

FIG 1



-1-202 SHOWN

FIG 2

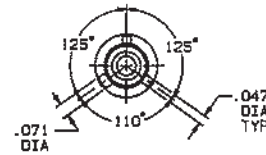


FIG 3

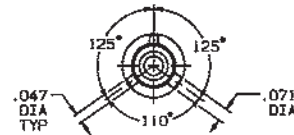
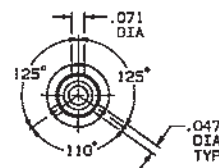
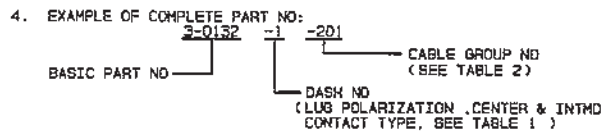
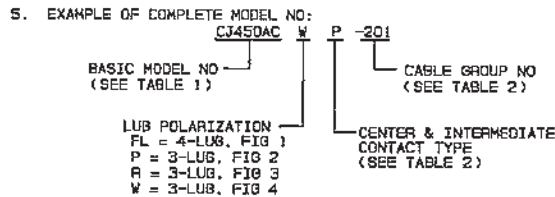


FIG 4



6. SEALING SLEEVE AND CRIMP BUSHING SUPPLIED LOOSE WITH EACH CONNECTOR EXCEPT NOT USED ON -205, -208 AND -223



3. CONCENTRIC TWINAX 4 PIECE ASSY, FULL CRIMP NONINSULATED CABLE JACK, SOCKET CENTER CONTACT AND PIN INTERMEDIATE CONTACT OR PIN CENTER CONTACT AND SOCKET INTERMEDIATE CONTACT

2. FINISH: TFS-1U (500 HOURS SALT SPRAY; NICKEL)

1. ALL DIM ARE IN INCHES

QTY	DESCRIPTION	PART NUMBER	ITEM
TOL UNLESS SPECIFIED .XX ± .05 .XXX ± .005 .XXXX ± .0010 ANGLES: 0°-30°	TROMPETER RF connectivity	CJ450ACFLP/FLS, PP/PS, RP/RS, WP/WS	
DWN DKC 12-2-92	MATERIAL	CODE IDENT	DRAWING NO.
CHK <i>[Signature]</i>		14949	3-0132
ENGR <i>[Signature]</i>			REV D
NEXT ASSY	APPR <i>[Signature]</i>	SCALE 2/1	DATE 2-8-88 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.