

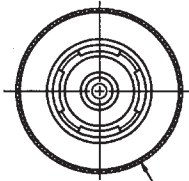
# RED IS ~~XXXXXXXXXX~~ ORIGINAL

DISK #	DWG SIZE	DATA CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS PROPRIETARY TO TROMPETER ELECTRONICS INC. AND SHALL NOT BE DISCLOSED, COPIED OR USED FOR PROCUREMENT OR MANUFACTURE WITHOUT EXPRESS WRITTEN PERMISSION.	REVISONS		310-0067	SH 1		
			REV	EO	DESCRIPTION	DWN	APPROVED	DATE
K 1	C		F	10054	PICTORIALLY CHANGED 1.00 FLARED SEALING SLEEVE TO STRAIGHT (1.25) LONG SEALING SLEEVE; GENERAL UPDATE	DKC	<i>DKC</i>	<i>12/13/92</i>

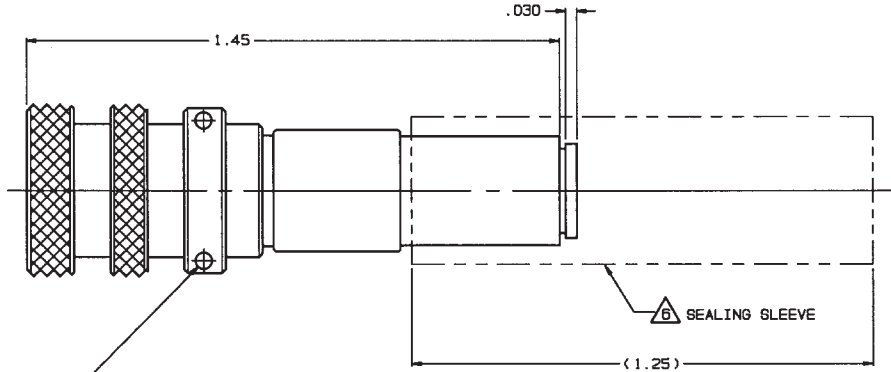
DASH NO	MODEL NO	CENTER CONTACT/INTMD CONTACT TYPE
-1	PL3455AC P	SOCKET/PIN
-2	PL3455AC S	PIN/SOCKET

CABLE GROUP NO	CABLES ACCOMMODATED	ASSEMBLE PER	
-201	M17/176-00002	TAI-162	
-202	TWC-78-1, TROMPETER		
-203	TWC-124-1A, TROMPETER		
-204	10602, RAYCHEM		
-205	TWAC-78-1F2, TROMPETER		
-206	782600130, RAYCHEM		
-208	202-3927, MICRODOT		
-209	202-3942, MICRODOT		
-212	2524E0114, RAYCHEM		
-217	GC875TM24H GRUMMAN		
-218	EPD22188B, RAYCHEM		
-219	2526D1114, RAYCHEM		
-220	GC875RR1, GRUMMAN		
-221	10614, RAYCHEM		
-222	10613, RAYCHEM		
-223	HMS2-1149, HUGHES		
-303	7528A5314, RAYCHEM		TAI-190

INCH	MM
.002	0.05
.005	0.13
.030	0.76
.045	1.14
.255	6.48
.450	11.43
1.25	31.75
1.45	36.83

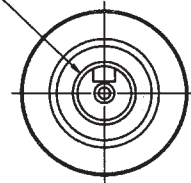


.450 DIA MAX OVER KNURL



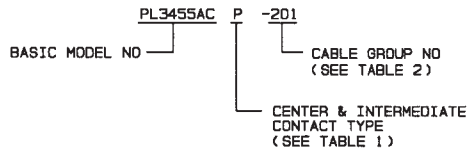
.045 ± .002 DIA SAFETY WIRE HOLES 2 PLACES

CABLE ENTRY

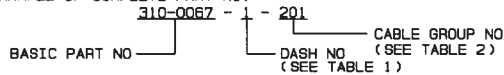


**△** SEALING SLEEVE & CRIMP BUSHING SUPPLIED LOOSE WITH EACH CONNECTOR; EXCEPT SEALING SLEEVE NOT USED ON -205, -208 & -223

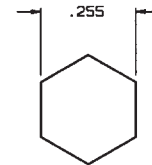
5. EXAMPLE OF COMPLETE MODEL NO:



4. EXAMPLE OF COMPLETE PART NO:



-1 -202 SHOWN



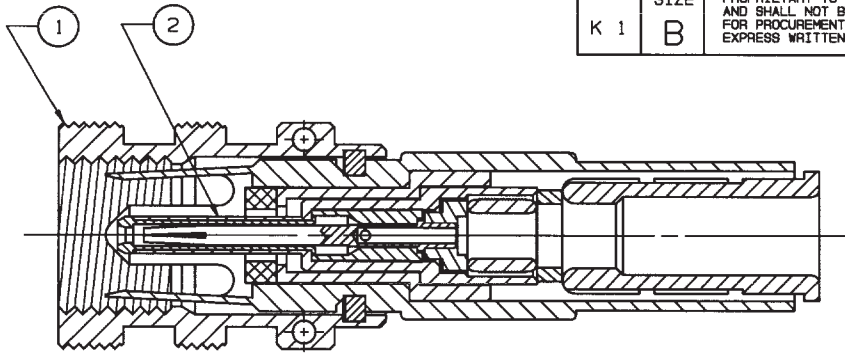
RECOMMENDED  
HEX CRIMP

3. CONCENTRIC TWINAX 4 PIECE ASSY, FULL CRIMP CABLE PLUG, SOCKET CENTER CONTACT AND PIN INTERMEDIATE CONTACT OR PIN CENTER CONTACT AND SOCKET INTERMEDIATE CONTACT
2. TFS-1U (500 HRS SALT SPRAY; NICKEL)
1. ALL DIM ARE IN INCHES

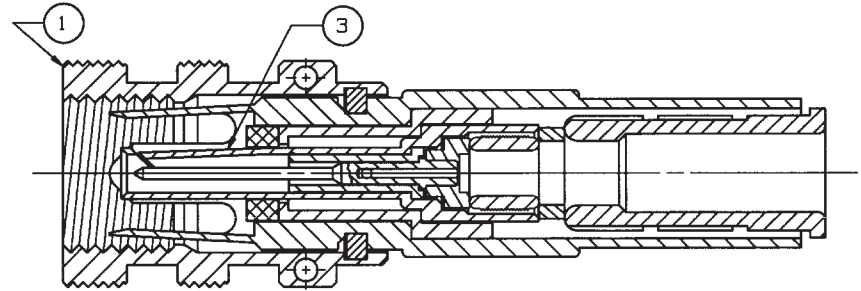
QTY	DESCRIPTION		PART NUMBER	ITEM
TOL UNLESS SPECIFIED -.XX ± .03 .XXX ± .005 .XXXX ± .0005 ANGLES:	<b>TROMPETER</b> RF connectivity		PL3455ACP/S	
DWN	DKC	12-3-92	MATERIAL	CODE IDENT
CHK	<i>DKC</i>	<i>12/13/92</i>	14949	DRAWING NO.
ENGR			310-0067	REV
APPR	<i>DKC</i>	<i>12/29/92</i>	SCALE 4/1	DATE 10-7-87
NEXT ASSY			SHEET	1 OF 2

# RED INDICATES ORIGINAL

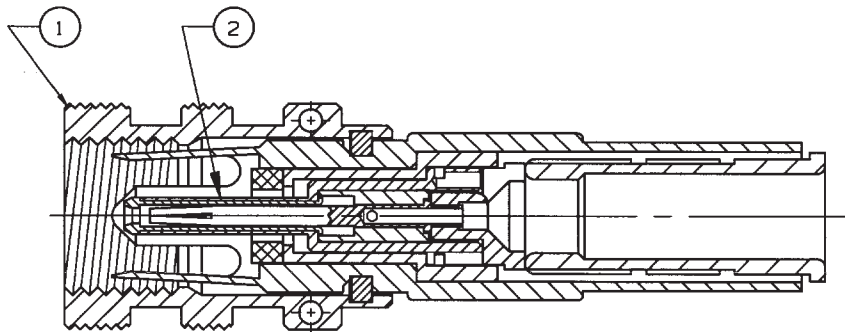
DISK # K 1	DWG SIZE B	DATA CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS PROPRIETARY TO TROMPETER ELECTRONICS INC. AND SHALL NOT BE DISCLOSED, COPIED OR USED FOR PROCUREMENT OR MANUFACTURE WITHOUT EXPRESS WRITTEN PERMISSION.	REVISIONS			310-0067		SH 2
			REV	EO	DESCRIPTION	DWN	APPROVED	DATE



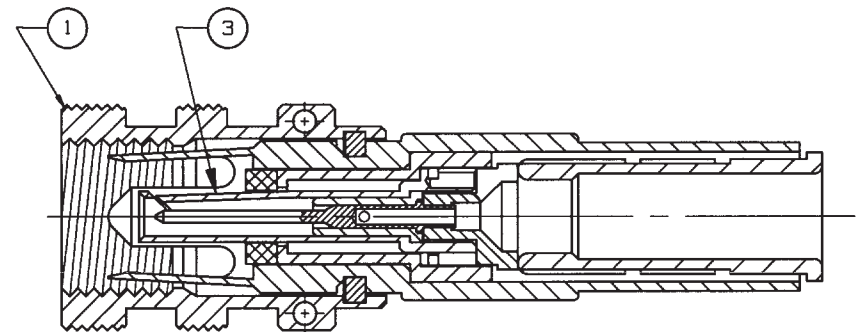
-1-303 SHOWN



-2-303 SHOWN




-1-221 SHOWN



-2-221 SHOWN

1 DASH NO SAME AS CABLE GROUP NO

1	SP450AC - 1			8-2496-	1		3
1	PS450AC - 1			8-2495-	1		2
1	1	BODY ASSY. PL3455AC - 1		8-2554-	1		1
		DESCRIPTION		PART NUMBER			ITEM
-2	-1	TOL UNLESS SPECIFIED .XX ± .XXX ± .XXXX ± ANGLES ±				PL3455ACP/S	
DWN	DKC	12-3-92	MATERIAL	CODE IDENT	DRAWING NO.		REV
CHK	DKG	12/4/92		14949	310-0067		F
ENGR							
APPR	KJ	12/29/92	SCALE 4/1	DATE 10-7-87	SHEET 2		

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](mailto:org@eplast1.ru)

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