

# 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.			REVISIONS			310-0064	SH 1
	REV	ED	DESCRIPTION	DWN	APPROVED	DATE		
	J	11580	CHANGED "A" DIMENSION FROM: 1.46 TO 1.43; SEE ECO	DKC	<i>Bm</i>	7/19/76		

DASH NO	MODEL NO	CENTER CONTACT/INTMO CONTACT TYPE	FIG NO
-1	PL455ACFLP	SOCKET/PIN	1
-2	PL455ACFLS	PIN/SOCKET	1
-3	PL455ACPP	SOCKET/PIN	2
-4	PL455ACPS	PIN/SOCKET	2
-5	PL455ACRP	SOCKET/PIN	3
-6	PL455ACRS	PIN/SOCKET	3
-7	PL455ACWP	SOCKET/PIN	4
-8	PL455ACWS	PIN/SOCKET	4

CABLE GROUP NO	CABLES ACCOMMODATED	A DIM	B DIA	C HEX	ASSEMBLE PER
-201	M17/17B-00002	1.43	.334	.255	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	GCB75TM24H GRUMMAN				
-218	EPD22189B, RAYCHEM				
-219	2525D1114, RAYCHEM				
-220	GCB75RR1, GRUMMAN				
-221	10614, RAYCHEM				
-222	10613, RAYCHEM				
-223	HMS2-1149, HUGHES				

INCH	MM
.005	0.13
.03	0.76
.062	1.65
.067	1.70
.080	2.03
.255	6.48
.334	8.48
.500	12.70
1.25	31.75
1.46	37.08

FIG 1

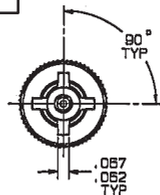


FIG 2

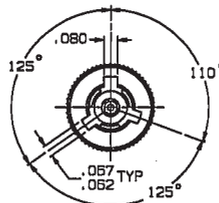


FIG 3

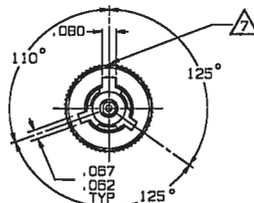
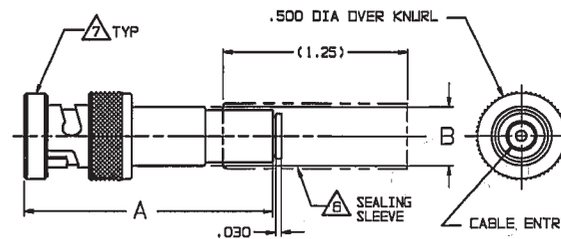
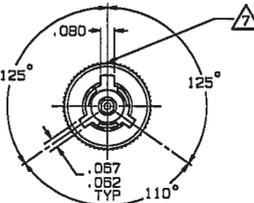
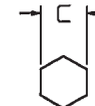


FIG 4



-3-221 SHOWN

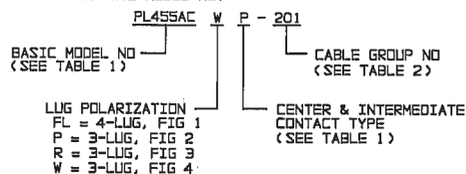


RECOMMENDED  
HEX CRIMP

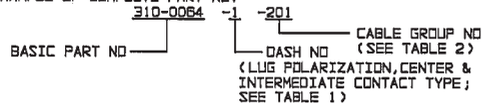
△ THE ONE WIDE (.080) SLOT LOCATION IS SHOWN BY A GREEN ASTERISK ON THE O.D. OF THE BAYNET SLEEVE GUARD-RING FOR -3 AND SUBSEQUENT DASH NUMBERS

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

5. EXAMPLE OF COMPLETE MODEL NO:



4. EXAMPLE OF COMPLETE PART NO:



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

1. ALL DIM ARE IN INCHES

QTY	DESCRIPTION	PART NUMBER	ITEM
TOL UNLESS SPECIFIED .XX ± .03 .XXX ± .005 .XXXX ANGLE: 0° 30'	<b>TROMPETER</b> RF connectivity	PL455AC/FLP/FLS/PP/ PS/RP/RS/WP/WS	
DWN DKC 4-1-88	MATERIAL CODE IDENT	DRAWING NO.	REV
CHK <i>Bm</i> 7-1-96	14949	310-0064	J
ENGR			
APPR <i>Bm</i> 2/18/76	SCALE 2/1	DATE 5-21-87	SHEET 1 OF 2

NEXT ASSY

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)