

RED IS ORIGINAL

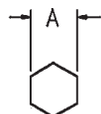
DISK # K1
DWG SIZE C
DATA CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS PROPRIETARY TO TROMPETER ELECTRONICS INC. AND SHALL NOT BE DISCLOSED, COPIED OR USED FOR PROCUREMENT OR MANUFACTURE WITHOUT EXPRESS WRITTEN PERMISSION.

REVISIONS			310-0068		SH 1
REV	ED	DESCRIPTION	DWN	APPROVED	DATE
D	10054	PICTORIALLY CHANGED 1.00 FLARED SEALING SLEEVE TO STRAIGHT (1.25) LONG SEALING SLEEVE; GENERAL UPDATE	DKC	<i>DKC</i>	

DASH NO	MODEL NO	CENTER CONTACT/INTMD CONTACT TYPE	FIG NO
-1	PLR455ACFLP	SOCKET/PIN	1
-2	PLR455ACFLS	PIN/SOCKET	
-3	PLR455ACPP	SOCKET/PIN	2
-4	PLR455ACPS	PIN/SOCKET	
-5	PLR455ACRP	SOCKET/PIN	3
-6	PLR455ACRS	PIN/SOCKET	
-7	PLR455ACWP	SOCKET/PIN	4
-8	PLR455ACWS	PIN/SOCKET	

CABLE GROUP NO	CABLES ACCOMMODATED	A HEX	ASSEMBLE PER
-201	M17/176-00002	.255	TAI-170
-202	TWC-78-1, TROMPETER		
-203	TWC-124-1A, TROMPETER		
-204	10602, RAYCHEM		
-205	TWAC-78-1F2, TROMPETER		
-206	782500130, RAYCHEM		
-208	202-3927, MICRODOT		
-209	202-3942, MICRODOT		
-212	2524E014, RAYCHEM		
-217	6C875TM24H, GRUMMAN		
-218	EPD22188B, RAYCHEM		
-219	2526D1114, RAYCHEM		
-220	6C875RR1, GRUMMAN		
-221	10614, RAYCHEM		
-222	10613, RAYCHEM		
-223	HMS2-1149, HUGHES		

INCH	MM
.005	0.13
.03	0.76
.062	1.57
.067	1.70
.080	2.03
.255	6.48
.500	12.70
1.25	31.75
1.11	28.19
1.46	37.08



RECOMMENDED
HEX CRIMP

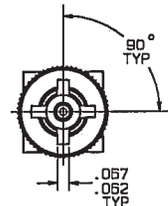


FIG 1 Δ

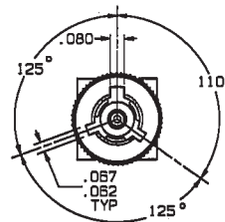


FIG 2 Δ

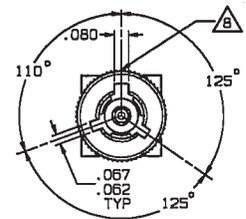


FIG 3 Δ

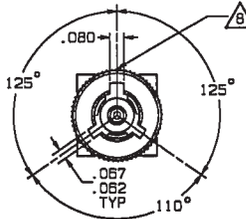
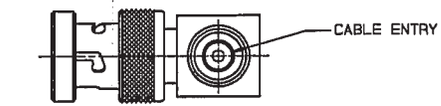
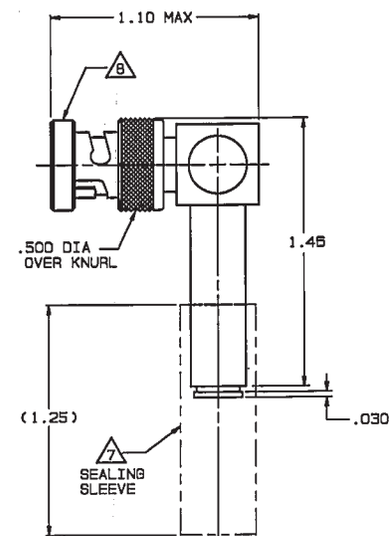


FIG 4 Δ



-3 -201 SHOWN

- Δ THE ONE WIDE (.080) SLOT LOCATION IS SHOWN BY A GREEN ASTERISK ON THE O.D. OF THE BAYONET SLEEVE GUARD-RING FOR -3 & SUBSEQUENT DASH NUMBERS
- Δ SEALING SLEEVE & CRIMP BUSHING SUPPLIED LOOSE WITH EACH CONNECTOR; EXCEPT SEALING SLEEVE NOT USED ON -205, -208 & -223
- Δ BOTTOM PORTION NOT SHOWN FOR CLARITY

5. EXAMPLE OF COMPLETE MODEL NO:
- PLR455AC W P - 201
- BASIC MODEL NO (SEE TABLE 1) | LUG POLARIZATION (FL = 4-LUG, FIG 1; P = 3-LUG, FIG 2; R = 3-LUG, FIG 3; W = 3-LUG, FIG 4) | CENTER & INTERMEDIATE CONTACT TYPE (SEE TABLE 1) | CABLE GROUP NO (SEE TABLE 2)
4. EXAMPLE OF COMPLETE PART NO:
- 310-0068 - 1 - 201
- BASIC PART NO | DASH NO | LUG POLARIZATION, CENTER & INTERMEDIATE CONTACT TYPE (SEE TABLE 1) | CABLE GROUP NO (SEE TABLE 2)

- 3. CONCENTRIC TWINAX 4 PIECE ASSY, RIGHT ANGLE FULL CRIMP CABLE PLUG, SOCKET CENTER CONTACT AND PIN INTERMEDIATE CONTACT OR PIN CENTER CONTACT AND SOCKET INTERMEDIATE CONTACT
- 2. FINISH: 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 ± .0002 ANGLES: 0° 30'	TROMPETER RF connectivity	PLR455AC/FLP/FLS, PP/PS, RP/RS, WP/WS	
DWN DKC 12-3-92	MATERIAL	CODE IDENT	REV
CHK <i>DKC</i>	14949	310-0068	D
ENGR <i>DKC</i>	12/22/92	SCALE 2/1	DATE 1-21-88
NEXT ASSY	APPR <i>DKC</i>	SHEET	1 OF 2

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:

- Конкуренеспособные 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