

RED INDICATES ORIGINAL

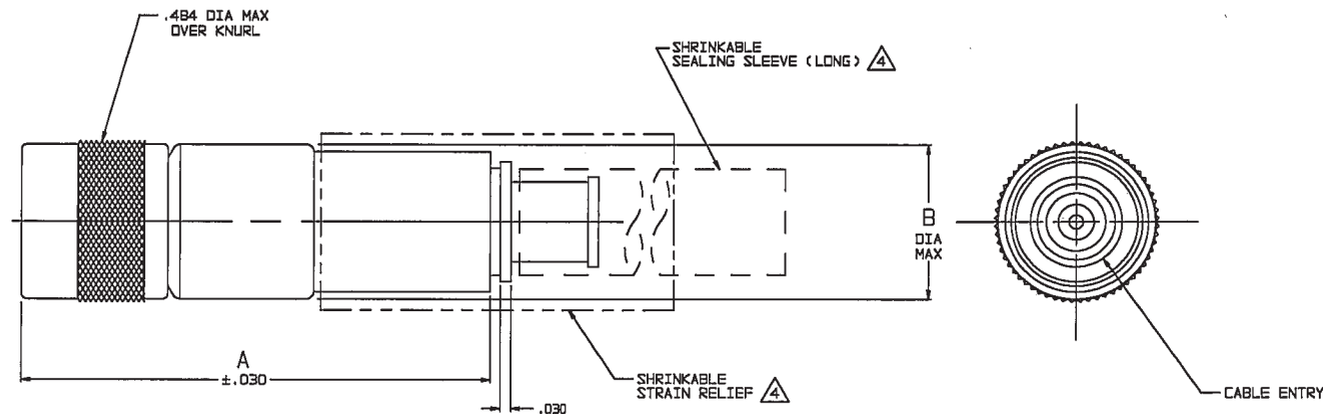
DASH NO	CABLES ACCOMMODATED	A DIM	B DIA	C HEX	ASSEMBLE PER
-201	M17/176-00002	1.116	.339	.255	TAI-143
-202	TWC-78-1				
-203	TWC-124-1A				
-204	10602, RAYCHEM				
-205	TWAC-78-1F2	1.322	.442	.344	TAI-143
-206	782600130, RAYCHEM				
-207	83310 BELDEN				
-208	202-3927 MICRODOT				
-209	202-3942 MICRODOT	1.116	.339	.255	TAI-143
-210	8451 BELDEN				
-211	202-3934 MICRODOT				
-212	2524E0114, RAYCHEM				
-213	TWC-78-2	1.322	.442	.344	TAI-144
-214	TWC-124-2				
-215	BL-982 TIMES				
-216	BL-1242 TIMES				
-217	GC875TM24H, GRUMMAN	1.116	.339	.255	TAI-143
-218	EPD 22188B, RAYCHEM				
-219	2528D1114, RAYCHEM				
-220	GC875RR1, GRUMMAN				
-221	10614, RAYCHEM	1.322	.442	.344	TAI-144
-222	10613, RAYCHEM				
-223	HMS2-1149, HUGHES				
-224	TWCP-124-3				
-225	PS66SPL, PRIME STOCK				

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			310-0060	SH 1	
REV	EO	DESCRIPTION	OWN	APPROVED	DATE
L	12321	ADDED -224 & -225; SEE ECO	DBN	<i>DBN</i>	<i>2/2/98</i>

DASH NO	CABLES ACCOMMODATED	A DIM	B DIA	C HEX	ASSEMBLE PER
-301	GC875GC1, GRUMMAN	1.116	.339	.255	TAI-153
-302	GC875GB1, GRUMMAN				
-303	5022E5111, RAYCHEM				
-304	7528A5314, RAYCHEM				
-305	M17/177-00001	1.322	.442	.344	TAI-173
	295-3804 MICRODOT				
-306	TRC-50-2				
	M17/134-00002				
-307	TRC-75-1	1.116	.339	.255	TAI-153
-308	TRC-75-2				
-309	TRC-50-1				

INCH	MM
.005	0.13
.030	0.76
.255	6.48
.339	8.61
.344	8.74
.442	11.23
.484	12.29
1.00	25.40
1.116	28.35
1.25	31.75
1.322	33.58
1.75	44.45



- 4** 1 SHRINKABLE STRAIN RELIEF AND/OR SHRINKABLE SEALING SLEEVE SUPPLIED LOOSE AS FOLLOWS:
- CABLE GROUPS -207, -210 & -307:
 - 1 SHRINKABLE STRAIN RELIEF (1.00 LONG)
 - 1 SHRINKABLE SEALING SLEEVE (1.25 LONG)
 - CABLE GROUPS -201 THROUGH -206, -208, -209, -217 THROUGH -303 & -309:
 - 1 SHRINKABLE SEALING SLEEVE (1.25 LONG)
 - CABLE GROUPS -211 THROUGH -216, -305, -306 & -308:
 - 1 SHRINKABLE STRAIN RELIEF (1.75 LONG)
3. 3-LUG SUBMINIATURE CONCENTRIC TWINAX (4 PIECE ASSY) AND TRIAX (6 PIECE ASSY), FULL CRIMP CABLE PLUG
2. FINISH: TFS-1A (NICKEL)
1. ALL DIM ARE IN INCHES

6. EXAMPLE OF COMPLETE MODEL NO:
PL155AC -201
- BASIC MODEL NO. ——— CABLE GROUP DASH NO
5. EXAMPLE OF COMPLETE PART NO:
310-0060 -201
- BASIC PART NO. ——— CABLE GROUP DASH NO



QTY	DESCRIPTION	PART NUMBER	ITEM
TOL UNLESS SPECIFIED .XX ± .03 .XXX ± .005 .XXXX ± .0002 ANGLES:	TROMPETER RF connectivity	PL155AC	
DWN	DBN 2/13/98	MATERIAL	CODE IDENT
CHK	DBN 2/23/98	14949	DRAWING NO.
ENGR		310-0060	REV
APPR	<i>DBN</i>	L	SCALE 4/1
NEXT ASSY		DATE 4-25-85	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:

- 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