

RED INDICATES ORIGINAL

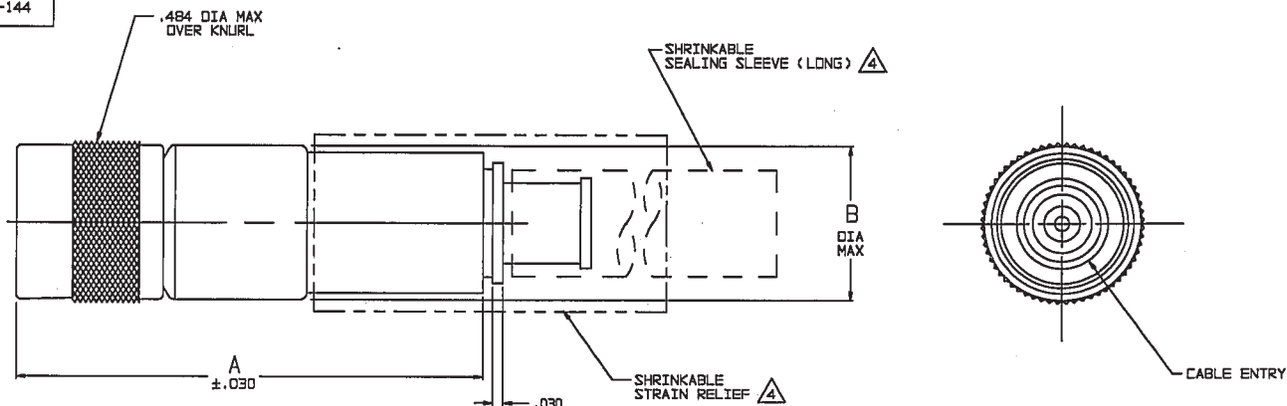
DASH NO	CABLES ACCOMMODATED	A DIM	B DIA	C HEX	ASSEMBLE PER
-201	M17/178-00002				
-202	TWC-78-1				
-203	TWC-124-1A	1.116	.339	.255	TAI-143
-204	10602, RAYCHEM				
-205	TWAC-78-1F2				
-206	762600130, RAYCHEM				
-207	83310 BELDEN	1.322	.442	.344	TAI-167
-208	202-3627 MICRODOT	1.116	.339	.255	TAI-143
-209	202-3942 MICRODOT				
-210	8451 BELDEN				TAI-167
-211	202-3934 MICRODOT				
-212	2524E0114, RAYCHEM	1.322	.442	.344	TAI-144
-213	TWC-78-2				
-214	TWC-124-2				
-215	BL-982 TIMES				
-216	BL-1242 TIMES				
-217	GC875TM24H, GRUMMAN				
-218	EPD 22188B, RAYCHEM				
-219	2526D1114, RAYCHEM				
-220	GC875RR1, GRUMMAN	1.116	.339	.255	TAI-143
-221	10614, RAYCHEM				
-222	10613, RAYCHEM				
-223	HMS2-1149, HUGHES				
-224	TWCP-124-3	1.322	.442	.344	TAI-144
-225	PS865PL, 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			310-0061	SH 1	
REV	EO	DESCRIPTION	DWN	APPROVED	DATE
K	12388	ADDED -224 & -225; SEE ECO	DBN	KM	4-8-98

DASH NO	CABLES ACCOMMODATED	A DIM	B DIA	C HEX	ASSEMBLE PER
-301	GC875GC1, GRUMMAN				
-302	GC875GB1, GRUMMAN 5022E5111, RAYCHEM	1.116	.339	.255	TAI-153
-303	7528A5314, RAYCHEM				
-304					
-305	M17/177-00001 295-3804 MICRODOT				TAI-173
-306	TRC-50-2 M17/134-00002	1.322	.442	.344	TAI-198
-307	TRC-75-1				TAI-173
-308	TRC-75-2				TAI-153
-309	TRC-50-1	1.116	.339	.255	

INCH	MM
.005	0.13
.030	0.76
.255	6.48
.339	8.61
.344	8.74
.442	11.23
.484	12.28
1.00	25.40
1.116	28.35
1.25	31.75
1.322	33.58
1.75	44.45



- Δ 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 -205, -208, -209, -217 THROUGH -223, -301, -302, -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. 4-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

-207 SHOWN

6. EXAMPLE OF COMPLETE MODEL NO:
PL155ACFL-201
- BASIC MODEL NO _____ CABLE GROUP DASH NO _____
5. EXAMPLE OF COMPLETE PART NO:
310-0061-201
- BASIC PART NO _____ CABLE GROUP DASH NO _____



QTY	DESCRIPTION	PART NUMBER	ITEM
TOL UNLESS SPECIFIED .XX \pm .03 .XXX \pm .005 .XXXX \pm .00005 ANGLES	TROMPETER RF connectivity	PL155ACFL	
DWN DBN 4/3/98	MATERIAL	CODE IDENT	DRAWING NO.
CHK KM 4-7-98		14949	310-0061
ENGR	APPR	SCALE 4/1	DATE 6-8-95
NEXT ASSY			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