

RED INDICATES ORIGINAL

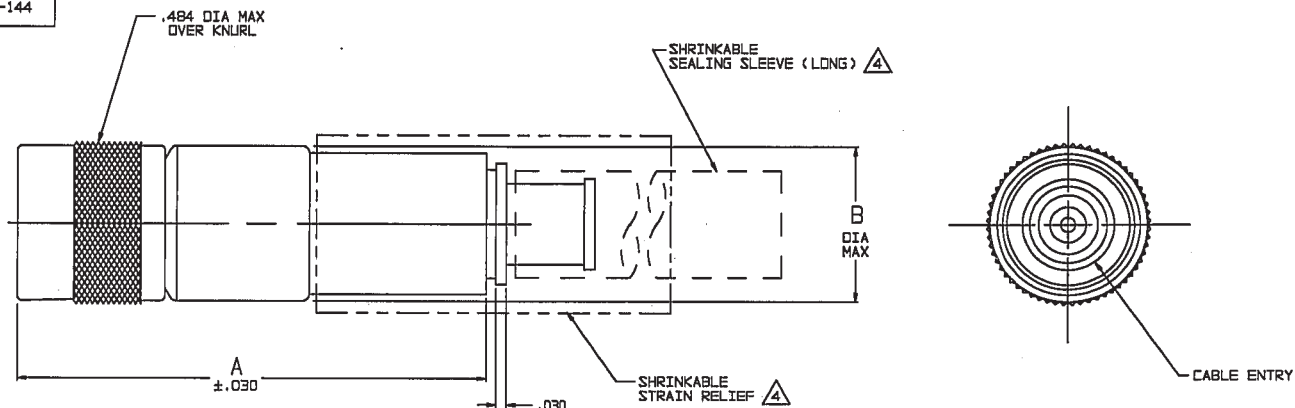
DASH NO	CABLES ACCOMMODATED	A DIM	B DIA	C HEX	ASSEMBLE PER
-201	M17/176-00002				
-202	TWC-78-1				
-203	TWC-124-1A	1.116	.339	.255	TAI-143
-204	10602, RAYCHEM				
-205	TWAC-78-1F2				
-206	762600130, RAYCHEM				
-207	83310 BELDEN	1.322	.442	.344	TAI-167
-208	202-3627 MICRODOT	1.116	.339	.255	TAI-143
-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.

REVISONS			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	
-307	TRC-75-1				TAI-198
-308	TRC-75-2				TAI-173
-309	TRC-50-1	1.116	.339	.255	TAI-153

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



- A** 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 ± .03 .XXX ± .005 .XXXX 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 «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

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