

RED INDICATES ORIGINAL

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.

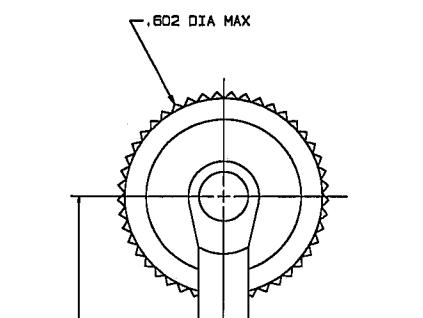
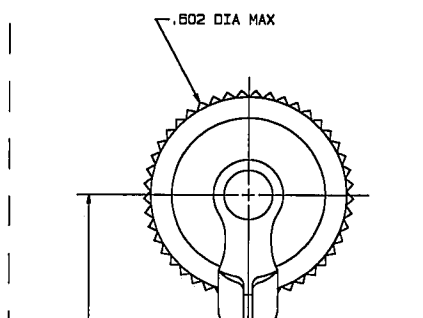
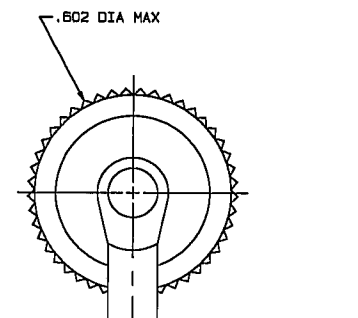
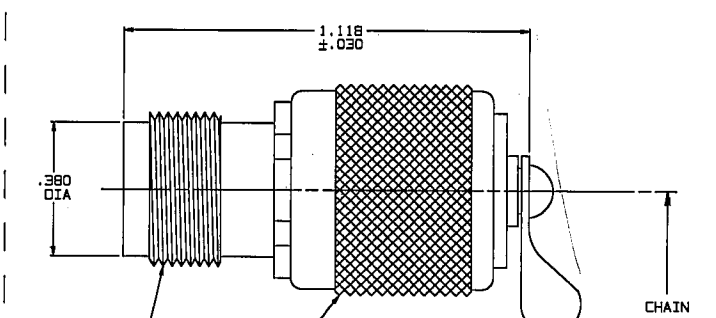
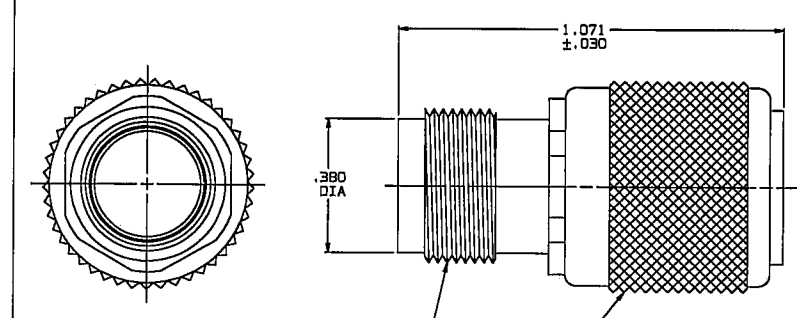
REV		EQ	DESCRIPTION	DWN	APPROVED	DATE
D	12435		ADDED VIEW "SST ROPE & D LUG ASSY", -15 THRU -17 & DD8, NOTE A; SEE ECD	DKC	<i>M.M.</i>	7/24/98

REVISIONS 105-1027 SH 1

DASH NO	DESCRIPTION
-1	CAP (NO CHAIN)
-2	CAP WITH 2.50 BRASS CHAIN
-3	CAP WITH 2.50 NYLON CHAIN
-4	CAP WITH 3.00 BRASS CHAIN
-5	CAP WITH 3.00 NYLON CHAIN
-6	CAP WITH 6.00 BRASS CHAIN
-7	CAP WITH 6.00 NYLON CHAIN
-8	CAP WITH 4.00 BRASS CHAIN
-9	CAP WITH 4.00 NYLON CHAIN
-10	CAP WITH 10.00 BRASS CHAIN
-11	CAP WITH 10.00 NYLON CHAIN
-12	CAP WITH 2.50 JACKETED STAINLESS STEEL ROPE
-13	CAP WITH 3.00 JACKETED STAINLESS STEEL ROPE
-14	CAP WITH 6.00 JACKETED STAINLESS STEEL ROPE
-15	CAP WITH 4.00 JACKETED STAINLESS STEEL ROPE
-16	CAP WITH 7.00 JACKETED STAINLESS STEEL ROPE
-17	CAP WITH 4.50 JACKETED STAINLESS STEEL ROPE

MODEL NO	LTR CODE
RF141	
RF1377	A

DASH NO	"A" DIA	"B" DIA	"C" DIM	"D" DIA	INCH	MM	INCH	MM	INCH	MM	INCH	MM	INCH	MM
-02	.630	.750	1.068	.450	.010	0.25	.300	7.62	.439	11.15	.630	16.00	1.068	27.08
-03	.505	.625	.941	.388	.030	0.76	.317	8.05	.450	11.43	.687	17.45	1.071	27.20
-04	.439	.562	.878	.355	.032	0.81	.325	8.38	.500	12.70	.722	18.34	1.118	28.40
-05	.380	.500	.816	.325	.140	3.56	.330	8.83	.505	12.83	.750	19.05	2.5	63.50
-06	.317	.437	.753	.295	.200	5.08	.355	9.14	.56	14.22	.753	19.13	3.00	76.20
-07	.281	.406	.722	.278	.25	6.35	.380	9.65	.562	14.27	.816	20.73	4.00	101.60
-08	.610	.750	1.068	.450	.278	7.11	.388	9.81	.567	14.40	.878	22.30	4.50	114.30
-09	.567	.687	1.003	.419	.281	7.14	.406	10.31	.602	15.29	.925	23.50	6.00	152.40
-DD8	.330	.450	.925	.300	.295	7.67	.419	10.67	.610	15.49	.941	23.90	7.00	177.80



-1 SHOWN
NO CHAIN/ROPE OR MOUNTING LUG

-2 THRU -11 SHOWN
STANDARD CHAIN AND MOUNTING LUG

-12-THRU
-17-SHOWN
STAINLESS STEEL ROPE AND BASIC MOUNTING LUG

-2-D2 THRU
-11-DD8 SHOWN
STANDARD CHAIN AND BULKHEAD JACK MOUNTING LUG

-12-D2 THRU
-17-DD8 SHOWN
SST ROPE AND BULKHEAD JACK MOUNTING LUG

NOTE THAT CHAIN LENGTH FOR SST ROPE WITH MOUNTING LUG OPTION IS NOT MEASURED TO CENTER OF BULKHEAD MOUNTING LUG

4. EXAMPLE OF COMPLETE MODEL NO:
RF141 - 1 - 02
BASIC MODEL NO: RF141
BULKHEAD JACK MOUNTING LUG (OPTIONAL) ONLY AVAILABLE WITH BRASS, NYLON CHAIN OR SST ROPE (SEE TABLE 3)
CHAIN/ROPE MATERIAL & LENGTH (SEE TABLE 1)

3. THREADED TNC/TRT STYLE DUST CAP WITH CHAIN/ROPE OR MOUNTING LUG OPTIONS.

2. FINISH: TFS-1A (NICKEL)

1. ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES

QTY	DESCRIPTION	PART NUMBER	ITEM
	TROMPETER ELECTRONICS, INC.	RF141/RF1377	
DWN	DKC	6-9-98	
CHK	MM	6-2-98	
ENGR			
APPR	MM	7/17/98	

SCALE 4/1 DATE 10-2-80 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.