

TABLE 1	
DASH NO	DESCRIPTION
-1	CAP (NO CHAIN)
-2	CAP WITH 2.5 BRASS CHAIN
-3	CAP WITH 2.5 NYLON CHAIN
-4	CAP WITH 3.0 BRASS CHAIN
-5	CAP WITH 3.0 NYLON CHAIN
-6	CAP WITH 5.0 BRASS CHAIN
-7	CAP WITH 5.0 NYLON CHAIN
-8	CAP WITH 4.0 BRASS CHAIN
-9	CAP WITH 4.0 NYLON CHAIN
-10	CAP WITH 10.0 BRASS CHAIN
-11	CAP WITH 10.0 NYLON CHAIN
-12	CAP WITH 2.5 JACKETED STAINLESS STEEL ROPE
-13	CAP WITH 3.0 JACKETED STAINLESS STEEL ROPE
-14	CAP WITH 5.0 JACKETED STAINLESS STEEL ROPE

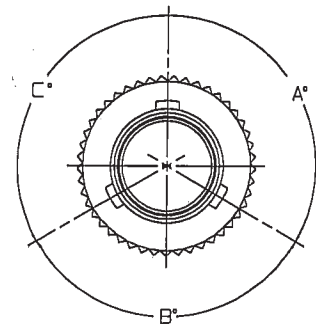
TABLE 2							
MODEL NO	TYPE CONN	POLARIZATION					COLOR BAND
		A DEGREE	B DEGREE	C DEGREE	D DEGREE		
RF177	3 LUG	120°	120°	120°			
RF177FL	4 LUG	90°	90°	90°	90°		
RF177T	3 LUG	100°	150°	110°			RED
RF177U		120°	130°	110°			ORANGE
RF177V		115°	130°	115°			YELLOW
RF177W		125°	110°	125°			GREEN
RF177X		130°	100°	130°			BLUE
RF177Y		110°	140°	110°			VIOLET
RF177Z		100°	160°	100°			GRAY
RF177S		135°	135°	90°			WHITE

TABLE 3			
DASH NO	"A" DIA	"B" DIA	"C" DIM
-D2	.630	.750	1.066
-D3	.505	.625	.941
-D4	.439	.562	.878
-D5	.380	.500	.816
-D6	.317	.437	.753
-D7	.281	.406	.722
-D8	.610	.750	1.066
-D9	.567	.687	1.003

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 OF TROMPETER ELECTRONICS INC.

REVISIONS		1-0325	SH 1
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
N	REVISED PER ECD 14475	4-12-02	W/M

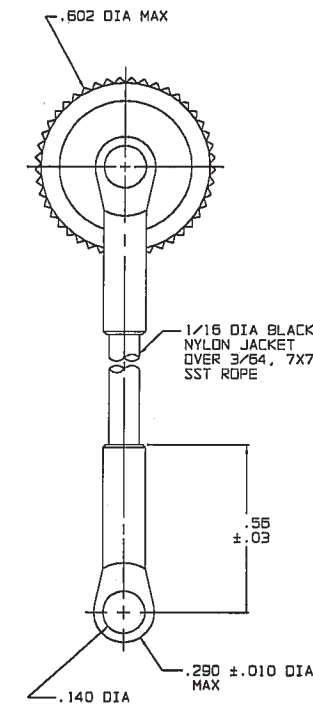
RED INDICATES ORIGINAL



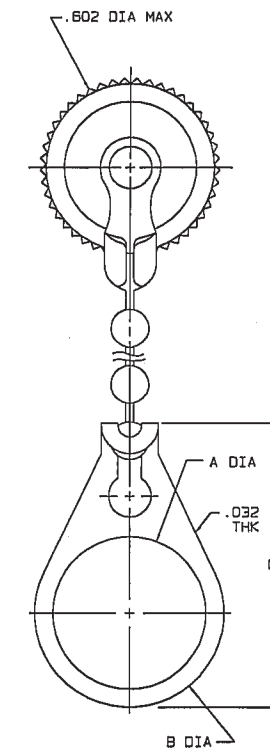
-1 SHOWN
NO CHAIN/ROPE
OR MOUNTING LUG



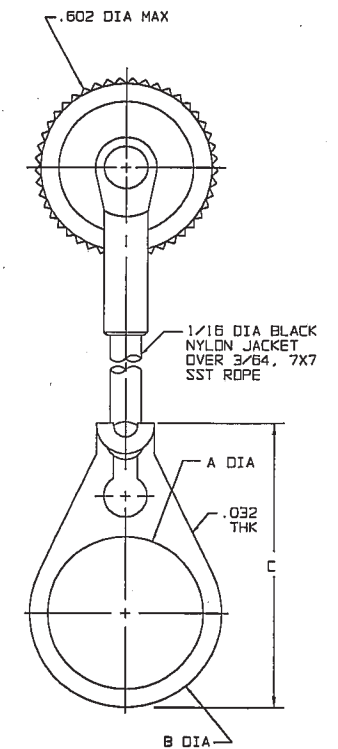
-2 THRU
-11 SHOWN
STANDARD CHAIN AND
MOUNTING LUG



-12-THRU
-14-SHOWN
STAINLESS STEEL ROPE
AND MOUNTING LUG



-2-D2 THRU
-11-D9 SHOWN
STANDARD CHAIN AND
BULKHEAD MOUNTING LUG



-12-D2 THRU
-14-D9 SHOWN
STAINLESS STEEL ROPE
AND MOUNTING LUG

4. EXAMPLE OF COMPLETE MODEL NO:
RF177 I - 3 - D2
- BASIC MODEL NO:
RF177 (3-LUG)
RF177FL (4-LUG)
- POLARIZATION LETTER
NONE REQUIRED FOR
STANDARD POLARIZATION
(SEE TABLE 2)
- BULKHEAD JACK MOUNTING LUG
(OPTIONAL SEE TABLE 3)
- CHAIN/ROPE MATL & LENGTH
(SEE TABLE 1)
3. 3 AND 4 LUG BNC STYLE DUST CAP WITH OR WITHOUT
CHAIN OR SST ROPE AND MOUNTING LUG OPTION
2. FINISH: TFS-1A (NICKEL)
1. ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES

INTERPRET DRAWING PER MIL-STD-100 DIMENSIONS ARE IN INCHES AND INCLUDE FINISH THICKNESS UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	TOL: UNLESS SPECIFIED .XX .XXX ±.005 .XXXX		TITLE: RF177/RF177FL
DRAWN: AAH CHECKED: [Signature] DATE: 4-12-02	MATERIAL:		SIZE: B CAGE CODE: 14949
QUALITY: [Signature] DATE: 4-12-02	FINISH:	SCALE: 2/1	DATE: 8-15-73
MANUFACTURED: [Signature] DATE: 4/12/02	APPROVED: [Signature] DATE: 4/12/02	DO NOT SCALE DWG	SHEET 1 OF 2
NEXT ASSY: CAD FILE NO. 1-0325N1	REV. N		



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.