

TABLE 1	
DASH NO	DESCRIPTION
-1	NO CHAIN
-2	2.5 BRASS CHAIN
-3	2.5 NYLON CHAIN
-4	3.0 BRASS CHAIN
-5	3.0 NYLON CHAIN
-6	6.0 BRASS CHAIN
-7	6.0 NYLON CHAIN
-8	4.0 BRASS CHAIN
-9	4.0 NYLON CHAIN
-10	10.0 BRASS CHAIN
-11	10.0 NYLON CHAIN
-12	2.5 SST ROPE
-13	3.0 SST ROPE
-14	6.0 SST ROPE
-15	4.0 SST ROPE
-16	7.0 SST ROPE
-17	4.5 SST ROPE
-18	12.0 SST ROPE
-19	18.0 SST ROPE

TABLE 2					
DASH NO	ØA	ØB	C DIM	D DIM	
-D2	.630	.750	1.066	.450	
-D3	.505	.625	.941	.388	
-D4	.439	.562	.878	.355	
-D5	.380	.500	.816	.325	
-D6	.317	.437	.753	.295	
-D7	.281	.406	.722	.278	
-D8	.610	.750	1.066	.450	
-D9	.567	.687	1.003	.419	
-D10	.192	.312	.628	.231	
-DD8	.330	.450	.766	.300	

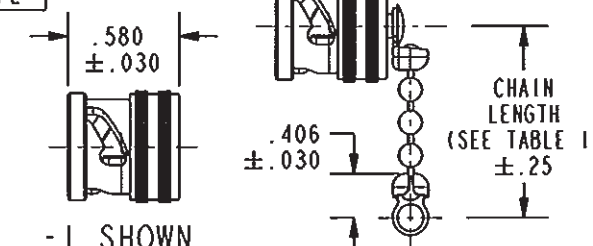
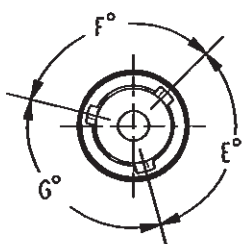
DATA CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS PROPRIETARY TO TROMPETER ELECTRONICS INC. AND SHALL NOT BE DISCLOSED, COPIED OR USED FOR PROCUREMENT OR MANUFACTURE WITHOUT EXPRESS WRITTEN PERMISSION.

REVISIONS

REV	DESCRIPTIONS	DATE	APPROVED
U	REVISED PER ECO # 16769	10/14/08	(Signature)

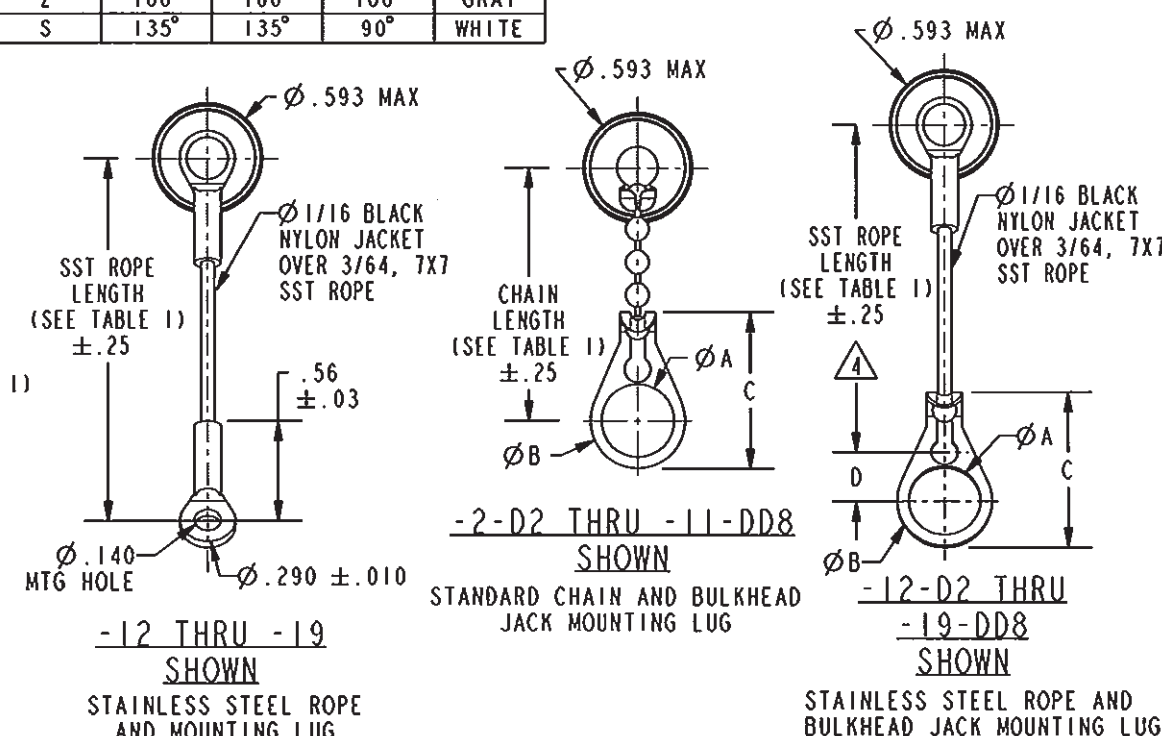
TABLE 3				
KEYING LETTER	E DEGREES	F DEGREES	G DEGREES	COLOR BAND
NONE	120°	120°	120°	NONE
T	100°	150°	110°	RED
U	120°	130°	110°	ORANGE
V	115°	130°	115°	YELLOW
W	125°	110°	125°	GREEN
X	130°	100°	130°	BLUE
Y	110°	140°	110°	VIOLET
Z	100°	160°	100°	GRAY
S	135°	135°	90°	WHITE

TABLE 4	
MODEL NUMBER	
RF175	3-LUG
RF175FL	4-LUG



-1 SHOWN
NO CHAIN/ROPE OR MOUNTING LUG

-2 THRU -11 SHOWN
STANDARD CHAIN AND MOUNTING LUG

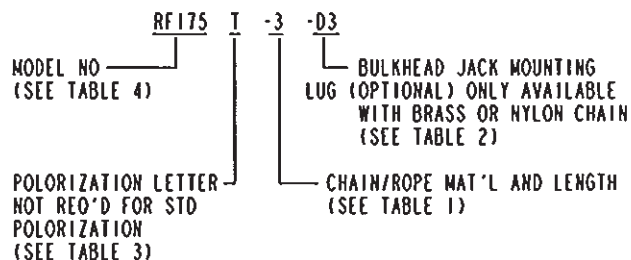


-12 THRU -19 SHOWN
STAINLESS STEEL ROPE AND MOUNTING LUG

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

-12-D2 THRU -19-DD8 SHOWN
STAINLESS STEEL ROPE AND BULKHEAD JACK MOUNTING LUG

3. EXAMPLE OF COMPLETE MODEL NUMBER:



2. FINISH: TFS-1A (NICKEL)

1. 3 AND 4 LUG BNC/TRB DUST CAP WITH CHAIN/ROPE OR MOUNTING LUG OPTIONS

RED INDICATES ORIGINAL

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

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

INTERPRET DRAWING PER MIL-STD-100. DIMENSIONS ARE IN INCHES AND INCLUDE FINISH THICKNESS UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

TOL: UNLESS SPECIFIED.
.XX ± .02
.XXX ± .010
ANGLE ± 1°



DATE: 09-12-08
BY: J. CARPENTER
CHK: M.J.
QUALITY: 10-17-08
APPROVED: 10-13-08
PROJ. FILE NO. 305-0001

TITLE: RF175/RF175FL T/U/V/W/X/Y/Z/S

SIZE: A
CAGE CODE: 14949
DRAWING NO.: 305-0001
REV.: U

SCALE: 2/1
DATE: 10-4-67
SHEET: 1C

NEXT ASSY

DO NOT SCALE DRG

1C



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.