

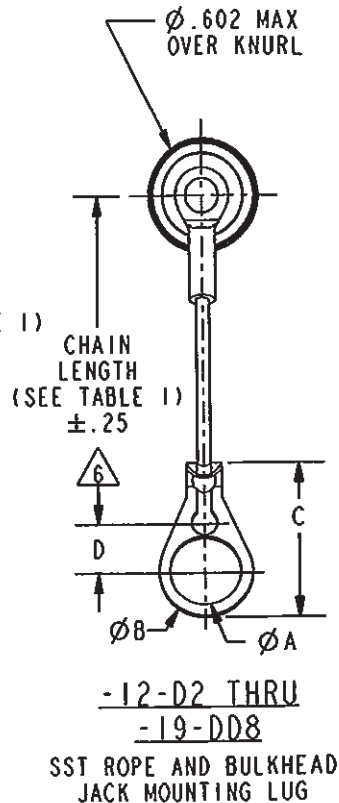
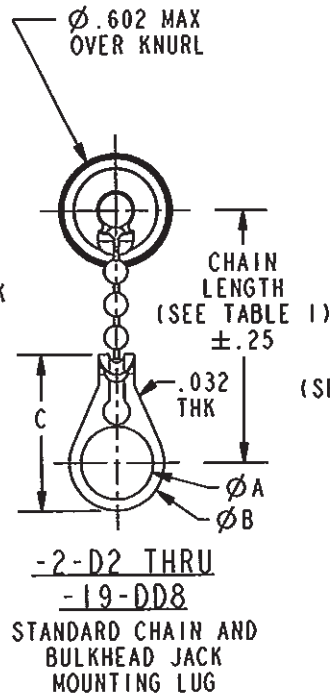
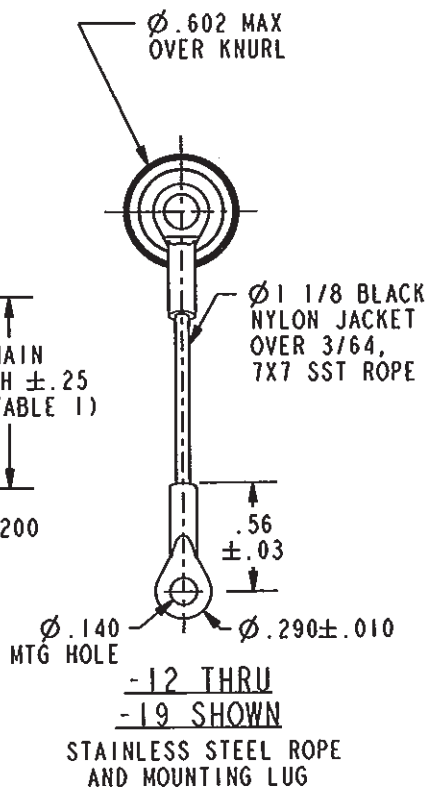
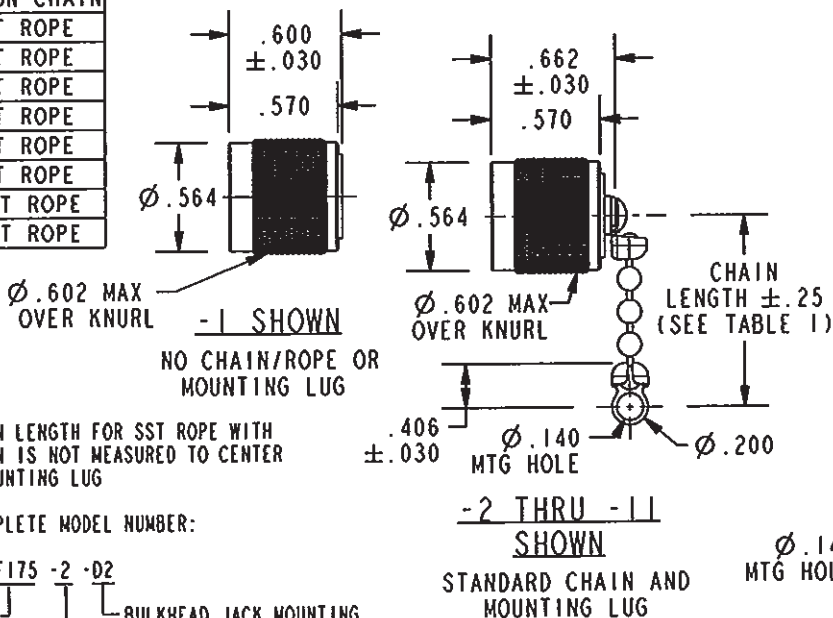
| TABLE 1 |                  |
|---------|------------------|
| DASH NO | DESCRIPTION      |
| -1      | NO CHAIN         |
| -2      | 2.5 BRASS CHAIN  |
| -3      | 2.5 NYLON CHAIN  |
| -4      | 3.0 BRASS CHAIN  |
| -5      | 3.0 NYLON CHAIN  |
| -6      | 6.0 BRASS CHAIN  |
| -7      | 6.0 NYLON 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.

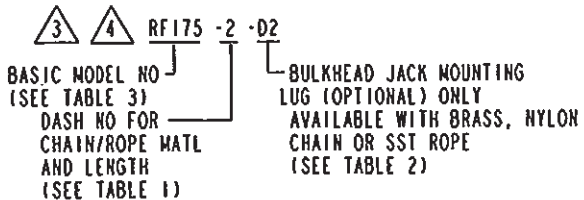
| REVISIONS |                         |          |                    |
|-----------|-------------------------|----------|--------------------|
| REV       | DESCRIPTIONS            | DATE     | APPROVED           |
| J         | REVISED PER ECO # 16768 | 10/14/08 | <i>[Signature]</i> |

| TABLE 3      |  |
|--------------|--|
| MODEL NUMBER |  |
| RF145        |  |
| RF1375       |  |
| RFIS45       |  |
| RFIS375      |  |



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

EXAMPLE OF COMPLETE MODEL NUMBER:



RED INDICATES ORIGINAL

IF SAFETY WIRE TYPE IS REQUIRED, ADD SUFFIX "S" TO MODEL NUMBER. (E.G. RFIS)

MODEL NUMBER. RF1375-N WHEN USED FOR TEI 370 (TRT) SERIES CONNECTORS

FINISH: TFS-1A (NICKEL)

TNC RF1/DUST CAP WITH OR WITHOUT CHAIN OR JACKETED STAINLESS STEEL ROPE AND MOUNTING LUG OPTION

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

|  |  |
|--|--|
| INTERPRET DRAWING PER MIL-STD-100. DIMENSIONS ARE IN INCHES AND INCLUDE FINISH UNLESS OTHERWISE SPECIFIED. | TOL: UNLESS SPECIFIED.<br>.XX ± .02<br>.XXX ± .010<br>ANGLE ± 1° |
| DATE: 09-24-08   | MATERIAL:  |
| CHK: M.J. 10-13-08   | FINISH:  |
| APPROVED: <i>[Signature]</i> 10-13-08  | DATE: 10-13-08   |
| DATE FILE NO. 105-0600   | DO NOT SCALE DWG   |

**TROMPETER**  
RF connectivity  
a cinch connectivity solutions brand

RF145/RF1375/  
RFIS45/RFIS375

|            |                  |                       |         |
|------------|------------------|-----------------------|---------|
| SIZE: A    | CAGE CODE: 14949 | DRAWING NO.: 105-0600 | REV.: J |
| SCALE: 2/1 | DATE: 11-11-74   | SHEET: 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](mailto:org@eplast1.ru)

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