

| 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 PURCHASING OR MANUFACTURE WITHOUT EXPRESS WRITTEN PERMISSION.

REVISIONS

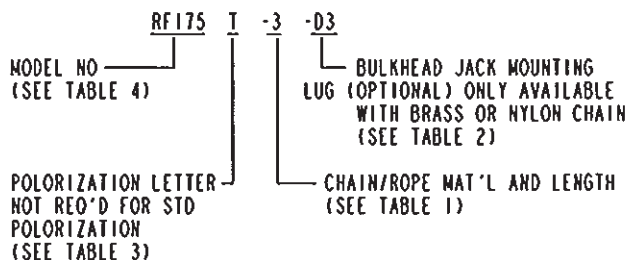
| REV | DESCRIPTIONS            | DATE     | APPROVED    |
|-----|-------------------------|----------|-------------|
| U   | REVISED PER ECO # 16769 | 10/14/08 | (Signature) |

| 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 |



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.



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

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

DATE: 10-4-67 SHEET: 1C

NEXT ASSY

PROJ FILE NO. 305-0001

DO NOT SCALE DWG

SCALE 2/1

DATE 10-4-67

SHEET 1C

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А