

| 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 |

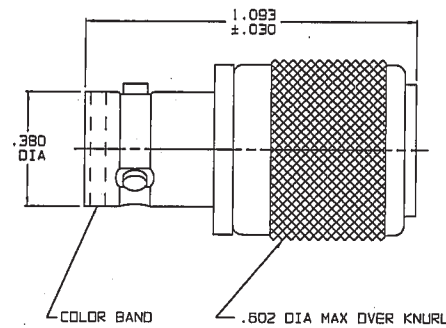
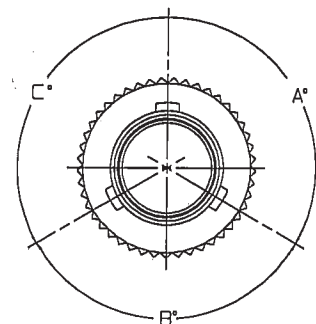
| TABLE 2 | | | | | | | |
|----------|-----------|--------------|----------|----------|----------|--|------------|
| MODEL NO | TYPE CONN | POLARIZATION | | | | | COLOR BAND |
| | | A DEGREE | B DEGREE | C DEGREE | D DEGREE | | |
| RF177 | 3 LUG | 120° | 120° | 120° | | | |
| RF177FL | 4 LUG | 90° | 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 |

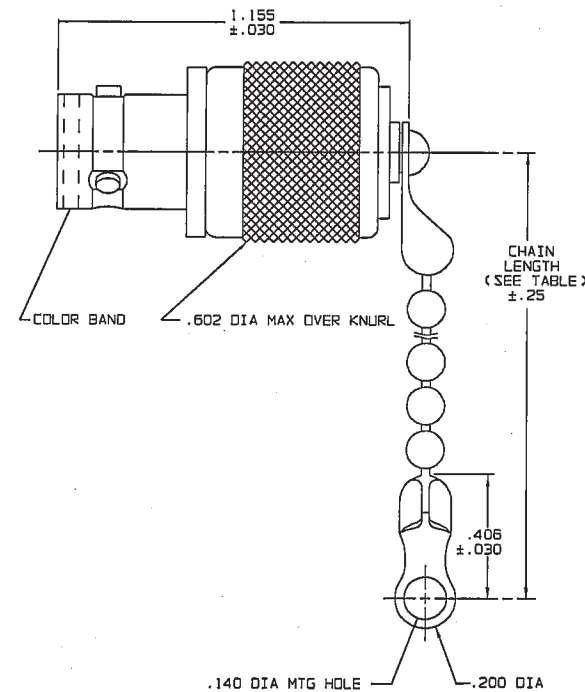
DATA CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS PROPRIETARY TO TROMPETER ELECTRONICS INC. AND SHALL NOT BE DISCLOSED, COPIED OR USED FOR PROCUREMENT OR MANUFACTURE WITHOUT EXPRESS WRITTEN PERMISSION OF TROMPETER ELECTRONICS INC.

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

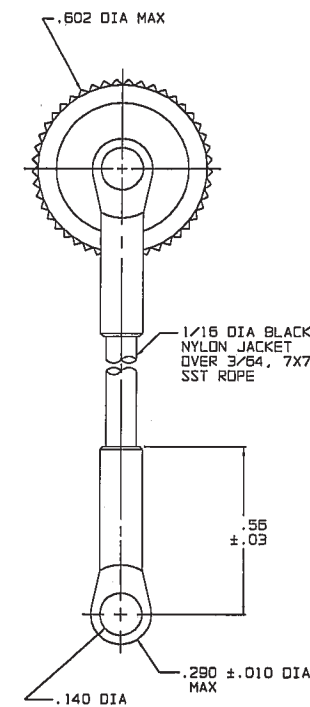
RED INDICATES ORIGINAL



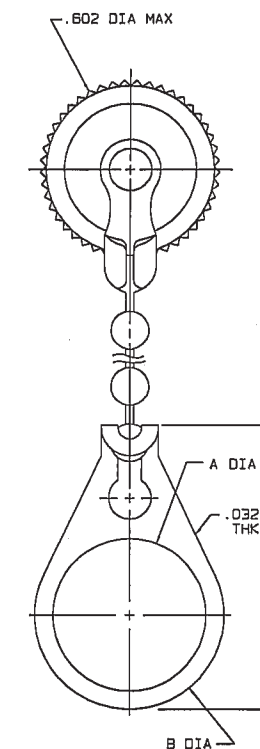
-1 SHOWN
NO CHAIN/ROPE
OR MOUNTING LUG



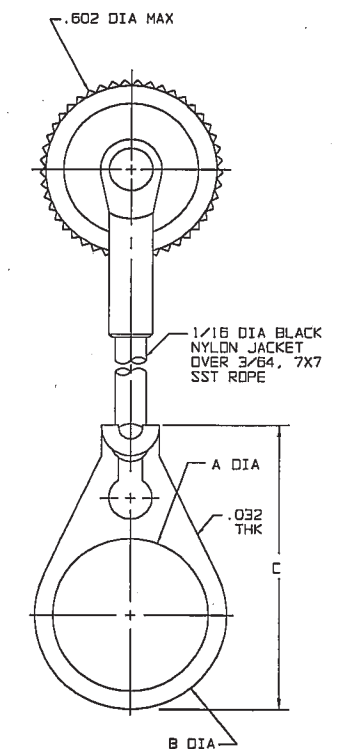
-2 THRU
-11 SHOWN
STANDARD CHAIN AND
MOUNTING LUG



-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 | | | | | | | | | |
| DRAWN: AAH CHECKED: [Signature] DATE: 4-12-02 QUALITY: [Signature] DATE: 4-12-02 MANUFACTURED: [Signature] DATE: 4/12/02 APPROVED: [Signature] DATE: 4/12/02 | MATERIAL: | | TITLE: RFI77/RFI77FL | | | | | | | |
| NEXT ASSY: CAD FILE NO. 1-0325N1 | DO NOT SCALE DWG | <table border="1"> <tr> <td>SIZE: B</td> <td>CAGE CODE: 14949</td> <td>DRAWING NO.: 1-0325</td> <td>REV.: N</td> </tr> <tr> <td>SCALE: 2/1</td> <td>DATE: 8-15-73</td> <td>SHEET: 1</td> <td>OF 2</td> </tr> </table> | SIZE: B | CAGE CODE: 14949 | DRAWING NO.: 1-0325 | REV.: N | SCALE: 2/1 | DATE: 8-15-73 | SHEET: 1 | OF 2 |
| SIZE: B | CAGE CODE: 14949 | DRAWING NO.: 1-0325 | REV.: N | | | | | | | |
| SCALE: 2/1 | DATE: 8-15-73 | SHEET: 1 | OF 2 | | | | | | | |

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

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

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