

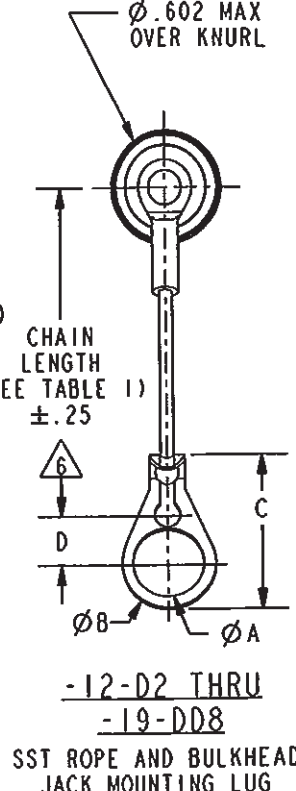
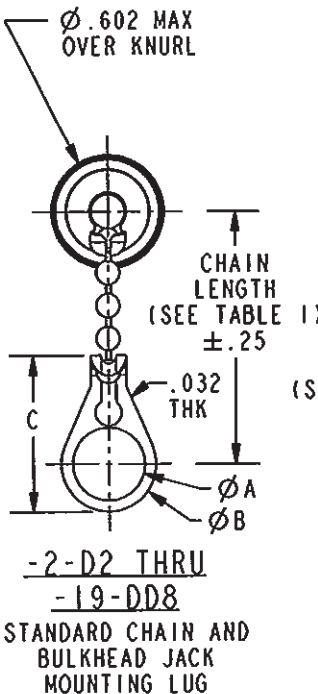
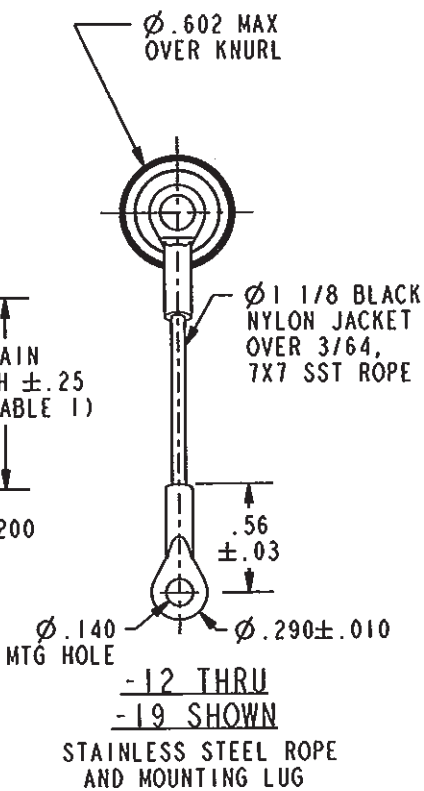
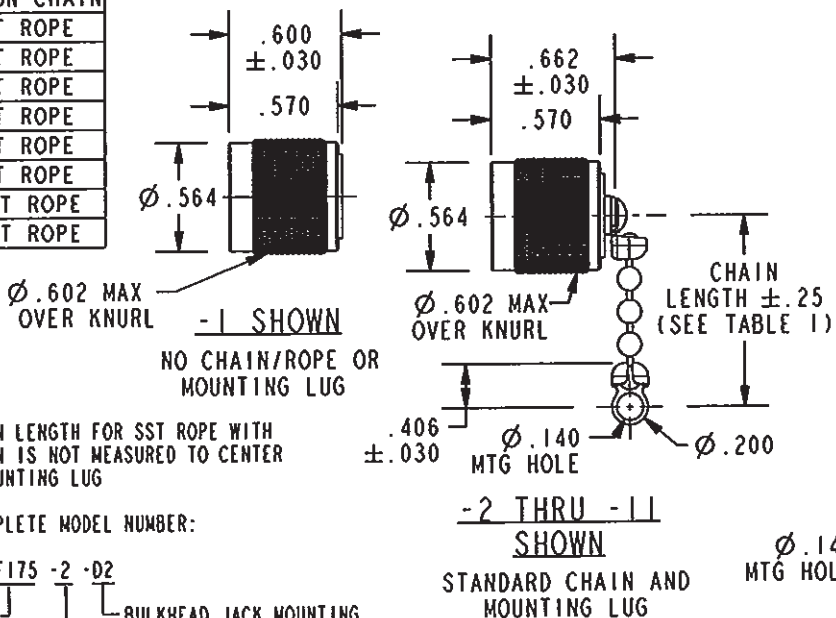
| TABLE 1 | |
|---------|------------------|
| DASH NO | DESCRIPTION |
| -1 | NO CHAIN |
| -2 | 2.5 BRASS CHAIN |
| -3 | 2.5 NYLON CHAIN |
| -4 | 3.0 BRASS CHAIN |
| -5 | 3.0 NYLON CHAIN |
| -6 | 6.0 BRASS CHAIN |
| -7 | 6.0 NYLON CHAIN |
| -8 | 4.0 BRASS CHAIN |
| -9 | 4.0 NYLON CHAIN |
| -10 | 10.0 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:
 3 4 RF175 -2 -D2
 BASIC MODEL NO (SEE TABLE 3)
 DASH NO FOR CHAIN/ROPE MATL AND LENGTH (SEE TABLE 1)
 BULKHEAD JACK MOUNTING LUG (OPTIONAL) ONLY AVAILABLE WITH BRASS, NYLON CHAIN OR SST ROPE (SEE TABLE 2)

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.

RED INDICATES ORIGINAL

| | |
|--|--|
| INTERPRET DRAWING PER MIL-STD-100. DIMENSIONS ARE IN INCHES AND INCLUDE FINISH UNLESS OTHERWISE SPECIFIED. | TOL: UNLESS SPECIFIED. .XX ± .02 .XXX ± .010 ANGLE ± 1° |
| DATE: 09-24-08 BY: J. CARPENTER CHK: M.J. QUALITY: [] MATERIAL: [] FINISH: [] | TITLE: RF145/RF1375/ RFIS45/RFIS375 |
| APPROVED: [Signature] DATE: 10-13-08 | SIZE: A CAGE CODE: 14949 DRAWING NO.: 105-0600 REV.: J |
| NEXT ASSY: [] | SCALE: 2/1 DATE: 11-11-74 SHEET: 1C |

TROMPETER
RF connectivity
a cinch connectivity solutions brand

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