

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 02-05-2002 . - .  
 © COPYRIGHT 2002 By - ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS |     |                           |         |     |      |
|-----|------|-----------|-----|---------------------------|---------|-----|------|
| E   | B    | P         | LTR | DESCRIPTION               | DATE    | DWN | APVD |
|     |      | A1        |     | REVISED PER ECO-11-005033 | 31MAR11 | RK  | HMR  |



| SUITABLE FOR THE FOLLOWING CABLES |  |
|-----------------------------------|--|
| <u>GROUP 1</u>                    | RG174A/U, 188A/U, 316/U, URM95, RG179B/U, 187A/U, URM111                     |
| <u>GROUP 2</u>                    | RG58C/U, 141A/U, URM43,76, BELDEN9907, RG55B/U, 142B/U, 223/U, 400/U, URM301 |
| <u>GROUP 3</u>                    | RG59B/U, 62A/U, 140/U, URM70/90  |

|         | CABLE GROUPS      |              |                  |              |                  |              |
|---------|-------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|
|         | GROUP 1 RG174 etc |              | GROUP 2 RG58 etc |              | GROUP 3 RG59 etc |              |
| DIAM. A | 3.2/3.6 tapering  |              | 4.9/5.6 tapering |              | 5.7/6.4 tapering |              |
| DIAM. B | 5.6               |              | 5.9              |              | 7.1              |              |
| BLACK   | 1- - 6            | 2- - 6       | 3- - 6           | 4- - 6       | 5- - 6           | 6- - 6       |
| RED     | 1- - 5            | 2- - 5       | 3- - 5           | 4- - 5       | 5- - 5           | 6- - 5       |
| GREEN   | 1- - 4            | 2- - 4       | 3- - 4           | 4- - 4       | 5- - 4           | 6- - 4       |
| YELLOW  | 1- - 3            | 2- - 3       | 3- - 3           | 4- - 3       | 5- - 3           | 6- - 3       |
| BLUE    | 1- - 2            | 2- - 2       | 3- - 2           | 4- - 2       | 5- - 2           | 6- - 2       |
| WHITE   | 1- - 1            | 2- - 1       | 3- - 1           | 4- - 1       | 5- - 1           | 6- - 1       |
| ORANGE  | 1- - 0            | 2- - 0       | 3- - 0           | 4- - 0       | 5- - 0           | 6- - 0       |
|         | WITH LOGO         | WITHOUT LOGO | WITH LOGO        | WITHOUT LOGO | WITH LOGO        | WITHOUT LOGO |

FIGURES ARE PREFIX AND SUFFIX TO BASE NUMBER  
 EG : 1-1478996-4.  
 USE THE BASE NUMBER 1478996 THROUGHOUT THE TABLE.

10 SLEEVES (BOOTS) ARE PACKED INTO A SEALED PLASTIC BAG .  
 10 BAGS ARE PACKED INTO A BOX.  
 (QTY PER BOX = 100 ITEMS)

|   |  |                                |   |              |                    |                         |                    |
|---|--|--------------------------------|---|--------------|--------------------|-------------------------|--------------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.  |  | DWN<br>R.GOODALL<br>02-MAY-02  |  TE Connectivity |              |                    |                         |                    |
| DIMENSIONS:<br>mm   |  | CHK<br>A.BEKEN<br>02-05-02     |   |              |                    |                         |                    |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:  |  | APVD<br>C.KAMINSKI<br>02-05-02 | NAME  |              |                    |                         |                    |
| 0 PLC ± -<br>1 PLC ± 0.2<br>2 PLC ± -<br>3 PLC ± -<br>4 PLC ± -<br>ANGLES ± - |  | PRODUCT SPEC<br>N/A            | STRAIN RELIEF SLEEVES (BOOTS)<br>FOR R/F COAX CONNECTORS<br>CABLE GROUPS RG174, RG58, RG59            |              |                    |                         |                    |
| MATERIAL<br>PVC   |  | FINISH<br>LIGHT SPARK          | APPLICATION SPEC<br>N/A   | SIZE<br>A3   | CAGE CODE<br>00779 | DRAWING NO<br>C-1478996 | RESTRICTED TO<br>- |
| CUSTOMER DRAWING  |  |                                | WEIGHT<br>-   | SCALE<br>NTS | SHEET<br>1 OF 1    | REV<br>A1               |                    |

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