

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

© COPYRIGHT 20

BY -

ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS

| P | LTR | DESCRIPTION   | DATE      | DWN | APVD |
|---|-----|---------------|-----------|-----|------|
|   | F   | ECR-09-007414 | 02JUN2009 | KG  | DW   |
|   | F1  | ECR-16-015298 | 07NOV2016 | KG  | DW   |
|   | G   | ECR-17-014341 | 25OCT2017 | KG  | DW   |
|   | G1  | ECR-17-017934 | 12DEC2017 | KG  | DW   |

1. USE WITH FERRULE ASSEMBLY KIT P/N 1588908-1 OR P/N 1588700-1.  
QUANTITY OF 4 REQUIRED.

2. PROTECTIVE LABEL APPLIED AFTER FINAL CLEAN ROOM TEST TO PREVENT  
OPTICAL CAVITY CONTAMINATION. REMOVE ONLY WHEN READY TO ASSEMBLE.

3. MULTIMODE IDENTIFIER.

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| 4 CHANNEL, 850/1300nm MM | 1515747-1 |
| DESCRIPTION              | PART NO.  |

|  |  |                                 |  |  |
|--|--|---------------------------------|--|--|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. |  | DWN<br>E. HOPKINS<br>08OCT2002  |  |  |
| DIMENSIONS:<br>mm                      |  | CHK<br>D. WERTMAN<br>08OCT2002  |  |  |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: |  | APVD<br>D. WERTMAN<br>08OCT2002 | NAME<br>INSERT ASSEMBLY, 4 CHANNEL,<br>850/1300nm MM<br>PRO BEAM JR. |  |
| 0 PLC ±-                               |  | PRODUCT SPEC                    | SIZE   |  |
| 1 PLC ±-                               |  | APPLICATION SPEC                | CAGE CODE  |  |
| 2 PLC ±-                               |  | WEIGHT                          | DRAWING NO   |  |
| 3 PLC ±-                               |  | CUSTOMER DRAWING                | RESTRICTED TO  |  |
| 4 PLC ±-                               |  |                                 | A300779  |  |
| ANGLES ±-                              |  |                                 | C=1515747  |  |
| FINISH                                 |  |                                 | SCALE  |  |
| MATERIAL<br>STAINLESS ALLOYS & NBR     |  |                                 | 4:1  |  |
| N/A                                    |  |                                 | SHEET  |  |
| -                                      |  |                                 | 1 OF 1   |  |
|  |  |                                 | REV  |  |
|  |  |                                 | G1   |  |

1470-19 (3/13)

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