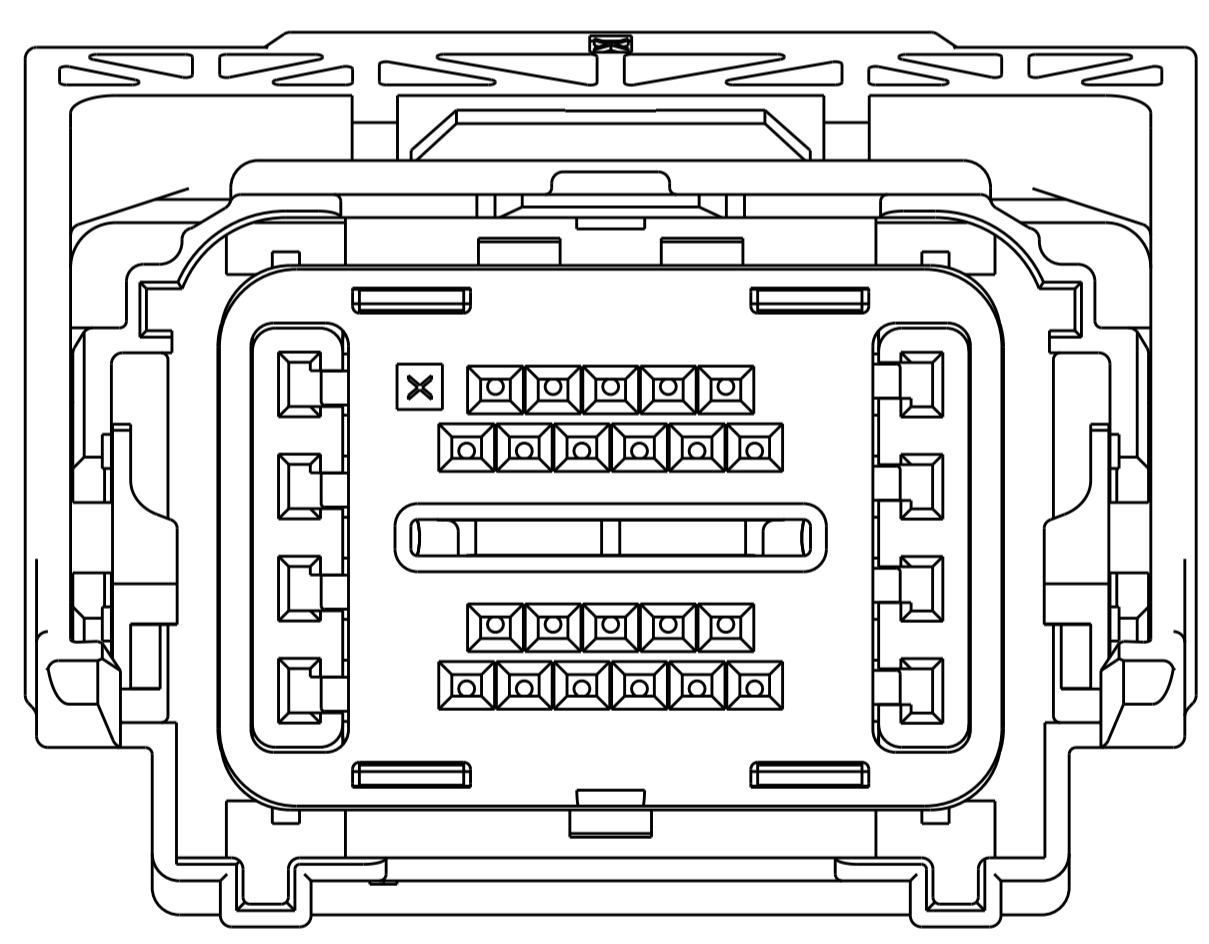


SCALE 1:1

| REVISIONS |      |                           |           |         |
|-----------|------|---------------------------|-----------|---------|
| P.        | LTN. | DESCRIPTION               | DATE      | APVD.   |
| H6        |      | REVISED PER ECO-11-018497 | 09SEP2011 | DLD DCM |
| H7        |      | REVISED PER ECO-14-015177 | 15OCT2014 | DLD DCM |
| H8        |      | REVISED PER ECO-15-011500 | 07AUG2015 | DLD DCM |

- $\triangle$  MATERIAL:  
HARNESS - 35% GLASS FILLED PA66, BLACK  
ALT MAT'L - 30% GLASS FILLED sPS, BLACK
- SPACER - 40% GLASS FILLED PPS, RED  
ALT MAT'L - 30% GLASS FILLED sPS, RED
- COVER - 35% GLASS FILLED PA66, BLACK  
ALT MAT'L - 30% GLASS FILLED LCP, BLACK
- CAM LEVER - 35% GLASS FILLED NYLON, GRAY  
GROMMET - SILICONE, BROWN  
PERIMETER SEAL - SILICONE, GREEN
- 2. CAM LEVER AND SPACER ARE SHIPPED IN PRE-LATCH POSITION.
- $\triangle$  SEE PINOUT CHART FOR CLOSED CIRCUIT CONFIGURATIONS.
- $\triangle$  CAVITIES WITH A NUMERIC SYMBOL INDICATES CLOSED TERMINAL LOCATIONS.  
BLANK CAVITIES INDICATE OPEN TERMINAL HOLE LOCATIONS.

SHOWN WITH CAM LEVER AND SPACER IN LOADED POSITION WITH OPTIONAL WIRESHIELD



KEYING OPTION "B"  $\triangle$   
2272926-1

CHART FOR CLOSED CIRCUIT CONFIGURATIONS SHEET 2

|  |  |                              |  |      |       |       |       |   |       |   |   |        |   |        |   |              |               |
|--|--|------------------------------|--|------|-------|-------|-------|---|-------|---|---|--------|---|--------|---|--------------|---------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.   |  | OWN: R. VESTAL 15OCT2003     | TE Connectivity                              |      |       |       |       |   |       |   |   |        |   |        |   |              |               |
| DIMENSIONS:  |  | CHK: D. STRAUSSER 15OCT2003  |  |      |       |       |       |   |       |   |   |        |   |        |   |              |               |
| mm   | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | APVD: D. STRAUSSER 15OCT2003 | NAME: PCM HARNESS ASSEMBLY, 30-WAY CONNECTOR |      |       |       |       |   |       |   |   |        |   |        |   |              |               |
| <table border="1"> <tr><td>0 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±0.3</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±0.10</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±</td></tr> </table> | 0 PLC                                  | ±                            | 1 PLC  | ±0.3 | 2 PLC | ±0.10 | 3 PLC | ± | 4 PLC | ± | <table border="1"> <tr><td>ANGLES</td><td>±</td></tr> <tr><td>FINISH</td><td>±</td></tr> </table> | ANGLES | ± | FINISH | ± | PRODUCT SPEC | RESTRICTED TO |
| 0 PLC  | ±                                      |                              |  |      |       |       |       |   |       |   |   |        |   |        |   |              |               |
| 1 PLC  | ±0.3                                   |                              |  |      |       |       |       |   |       |   |   |        |   |        |   |              |               |
| 2 PLC  | ±0.10                                  |                              |  |      |       |       |       |   |       |   |   |        |   |        |   |              |               |
| 3 PLC  | ±                                      |                              |  |      |       |       |       |   |       |   |   |        |   |        |   |              |               |
| 4 PLC  | ±                                      |                              |  |      |       |       |       |   |       |   |   |        |   |        |   |              |               |
| ANGLES   | ±                                      |                              |  |      |       |       |       |   |       |   |   |        |   |        |   |              |               |
| FINISH   | ±                                      |                              |  |      |       |       |       |   |       |   |   |        |   |        |   |              |               |
| MATERIAL   | FINISH                                 | APPLICATION SPEC             | SIZE: A100779 C=1438083                      |      |       |       |       |   |       |   |   |        |   |        |   |              |               |
|  |  | WEIGHT                       | CUSTOMER DRAWING                             |      |       |       |       |   |       |   |   |        |   |        |   |              |               |
|  |  | SCALE: 3:1                   | SHEET 1 OF 2 REV: H8                         |      |       |       |       |   |       |   |   |        |   |        |   |              |               |



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