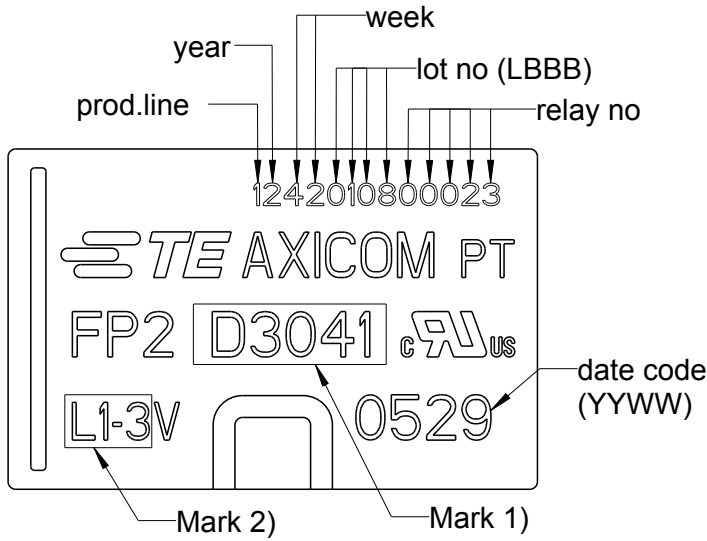


|     |      |           |     |                                       |           |     |      |
|-----|------|-----------|-----|---------------------------------------|-----------|-----|------|
| LOC | DIST | REVISIONS |     |                                       |           |     |      |
| HJ  | -    | P         | LTR | DESCRIPTION                           | DATE      | DWN | APVD |
|     |      | A1        |     | New Position 16                       | 18Oct2006 | UKo | HD   |
|     |      | A2        |     | New Position 12                       | 02Jun2008 | UKo | HD   |
|     |      | B         |     | REVISED PER ECO-13-009556             | 14JUN2013 | UKo | AK   |
|     |      | C         |     | ECR-14-007162 (Packaging information) | 13OCT2015 | AP  | AK   |



Packaging data code (Box, bag, reels):  
 P(YWWDSL)000  
 Shipping data code:  
 YYWW

P - Product code (E to FP relay)  
 Y(Y) - Year (last digit for packaging)  
 WW - calendar week (from date code)  
 D - Day of the week (1=Sat,.....and 7=Fri)  
 S - Shift (1=day shift, 2 night shift)  
 L - Production Line (line A, B, C)  
 B - Weekly sequential number  
 000 - For internal use

| Pos. | Relay-Typ | Mark 1) | Mark 2) | PN          |
|------|-----------|---------|---------|-------------|
| 1    | D3001     | D3001   | 5       | 1462033-1   |
| 2    | D3001T    | D3001   | 5       | 1462033-4   |
| 3    | D3002     | D3002   | 12      | 1462033-5   |
| 4    | D3004     | D3004   | 4.5     | 1462033-9   |
| 5    | D3005     | D3005   | 6       | 1-1462033-1 |
| 6    | D3005G    | D3005   | 6       | 1-1462033-2 |
| 7    | D3006     | D3006   | 3       | 1-1462033-3 |
| 8    | D3009     | D3009   | 5       | 1-1462033-4 |
| 9    | D3009G    | D3009   | 5       | 1-1462033-8 |
| 10   | D3009H    | D3009   | 5       | 1-1462033-9 |
| 11   | D3010     | D3010   | 9       | 2-1462033-1 |
| 12   | D3010G    | D3010   | 9       | 7-1462033-9 |
| 13   | D3011     | D3011   | 18      | 7-1462033-6 |
| 14   | D3012     | D3012   | 24      | 2-1462033-2 |
| 15   | D3013     | D3013   | 48      | 2-1462033-6 |
| 16   | D3016     | D3016   | 24      | 2-1462033-7 |


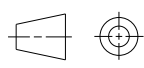
2006

RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

© COPYRIGHT 2006

|  |                  |           |  |           |              |               |
|--|------------------|-----------|--|-----------|--------------|---------------|
| DIMENSIONS:<br>mm  | DWN UKo 9193     | 30JAN2006 | MATERIAL   | -         | FINISH       | -             |
|  | CHK HD 9121      | 30JAN2006 |  TE Connectivity |           |              |               |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:<br>DIN 7168-m                               | APVD HD 9121     | 30JAN2006 |  |           |              |               |
| 0 PLC ±-<br>1 PLC ±-<br>2 PLC ±-<br>3 PLC ±-<br>4 PLC ±-<br>ANGLES ±-              | PRODUCT SPEC     | -         | NAME<br>FP2-Relay Marking  |           |              |               |
|  | APPLICATION SPEC | -         | SIZE   | CAGE CODE | DRAWING NO   | RESTRICTED TO |
|  | WEIGHT           | -         | A4   | 00779     | C- 1462033-1 | -             |
|  | CUSTOMER DRAWING |           |  | SCALE     | 5:1          | SHEET 1 OF 2  |

|     |      |           |     |             |      |     |      |
|-----|------|-----------|-----|-------------|------|-----|------|
| LOC | DIST | REVISIONS |     |             |      |     |      |
| HJ  | -    | P         | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
|     |      |           |     | see sheet 1 |      |     |      |
|     |      |           |     |             |      |     |      |
|     |      |           |     |             |      |     |      |

| Pos. | Relay-Typ | Mark 1) | Mark 2) | PN          |
|------|-----------|---------|---------|-------------|
| 17   | D3014     | D3014   | 4.5     | 7-1462033-8 |
| 18   | D3021     | D3021   | 3       | 3-1462033-2 |
| 19   | D3022     | D3022   | 4.5     | 3-1462033-3 |
| 20   | D3023     | D3023   | 5       | 3-1462033-4 |
| 21   | D3024     | D3024   | 6       | 3-1462033-5 |
| 22   | D3025     | D3025   | 9       | 3-1462033-6 |
| 23   | D3026     | D3026   | 12      | 3-1462033-7 |
| 24   | D3027     | D3027   | 24      | 3-1462033-8 |
| 25   | D3028     | D3028   | 48      | 3-1462033-9 |
| 26   | D3041     | D3041   | L1-3    | 4-1462033-0 |
| 27   | D3042     | D3042   | L1-4.5  | 4-1462033-1 |
| 28   | D3043     | D3043   | L1-5    | 4-1462033-2 |
| 29   | D3044     | D3044   | L1-6    | 4-1462033-3 |
| 30   | D3045     | D3045   | L1-9    | 4-1462033-4 |
| 31   | D3046     | D3046   | L1-12   | 4-1462033-5 |
| 32   | D3047     | D3047   | L1-24   | 4-1462033-6 |
| 33   | D3061     | D3061   | L2-3    | 4-1462033-7 |
| 34   | D3062     | D3062   | L2-4.5  | 4-1462033-8 |
| 35   | D3063     | D3063   | L2-5    | 4-1462033-9 |
| 36   | D3064     | D3064   | L2-6    | 5-1462033-0 |
| 37   | D3065     | D3065   | L2-9    | 5-1462033-1 |
| 38   | D3065F    | D3065   | L2-9    | 5-1462033-2 |
| 39   | D3066     | D3066   | L2-12   | 5-1462033-4 |
| 40   | D3066F    | D3066   | L2-12   | 5-1462033-5 |
| 41   | D3067     | D3067   | L2-24   | 5-1462033-6 |


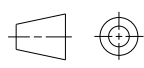
2006

RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

© COPYRIGHT 2006

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

|  |                  |           |   |           |             |               |   |
|--|------------------|-----------|---|-----------|-------------|---------------|---|
| DIMENSIONS:<br><b>mm</b>   | DWN UKo 9193     | 30JAN2006 | MATERIAL  | -         | FINISH      | -             |   |
|  | CHK HD 9121      | 30JAN2006 |  <b>TE Connectivity</b> |           |             |               |   |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:<br>DIN 7168-m                               | APVD HD 9121     | 30JAN2006 |   |           |             |               |   |
| 0 PLC ±-   | PRODUCT SPEC     |           | NAME<br><b>FP2-Relay Marking</b>  |           |             |               |   |
| 1 PLC ±-   | -                |           |   |           |             |               |   |
| 2 PLC ±-   | APPLICATION SPEC |           | SIZE  | CAGE CODE | DRAWING NO  | RESTRICTED TO |   |
| 3 PLC ±-   | -                |           | A4  | 00779     | C-1462033-1 | -             |   |
| 4 PLC ±-   | WEIGHT           |           | -   |           |             |               |   |
| ANGLES ±-  | -                |           | CUSTOMER DRAWING  |           |             |               |   |
|  |                  | SCALE     |   | 5:1       | SHEET       | 2 OF 2        |   |
|  |                  |           |   |           |             | REV           | C |

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