

PART
NAME

INTERNAL PLATE

PART
No.PTX-25301 THROUGH PTX-25342 &
PTX-25301-P THROUGH PTX-25342-PREV.
DATE

10-30-15

MATERIAL: STEEL PLATE: (NO SUFFIX) ZINC PLATED STEEL - 0.059"[1.5] THICK

PLASTIC PLATE: (-P SUFFIX) ABS - 0.118[3.0] THICK AND UP

DIMENSIONS IN INCH[MM] - MOUNTING HOLES NOT SHOWN

DRAWING FOR REFERENCEWE RESERVE THE RIGHT TO MAKE CHANGES TO OUR
STANDARD PRODUCTS. PLEASE CONSULT WITH BUD INDUSTRIES
PRIOR TO USING THIS DRAWING FOR DESIGN PURPOSE.

| PART NUMBER STEEL PLATE | PART NUMBER PLASTIC PLATE | DIMENSION 'A' | DIMENSION 'B' | USED WITH ENCLOSURE |
|----------------------------|------------------------------|---------------|---------------|-------------------------|
| PTX-25301 | - | 1.50[38] | 2.05[52] | PTS-25301 & PTS-25301-C |
| PTX-25302 | - | 2.56[65] | 2.56[65] | PTS-25302 & PTS-25302-C |
| PTX-25304 | PTX-25304-P | 3.46[88] | 3.50[89] | PTS-25304 & PTS-25304-C |
| PTX-25308 | PTX-25308-P | 2.56[65] | 3.74[95] | PTS-25308 & PTS-25308-C |
| PTX-25310 | PTX-25310-P | 3.98[101] | 4.02[102] | PTS-25310 & PTS-25310-C |
| PTX-25312 | PTX-25312-P | 2.56[65] | 4.53[115] | PTS-25312 & PTS-25312-C |
| PTX-25315 | PTX-25315-P | 5.28[134] | 5.28[134] | PTS-25315 & PTS-25315-C |
| PTX-25317 | PTX-25317-P | 2.56[65] | 5.98[152] | PTS-25317 & PTS-25317-C |
| PTX-25319 | PTX-25319-P | 4.80[122] | 8.31[211] | PTS-25319 & PTS-25319-C |
| PTX-25323 | PTX-25323-P | 2.56[65] | 6.50[165] | PTS-25323 & PTS-25323-C |
| PTX-25328 | PTX-25328-P | 5.35[136] | 7.32[186] | PTS-25328 & PTS-25328-C |
| PTX-25338 | PTX-25338-P | 5.35[136] | 9.25[235] | PTS-25338 & PTS-25338-C |
| PTX-25340 | PTX-25340-P | 6.26[159] | 9.76[248] | PTS-25340 & PTS-25340-C |
| PTX-25342 | PTX-25342-P | 9.76[248] | 9.76[248] | PTS-25342 & PTS-25342-C |

NOTE: INTERNAL PLATE IS
NOT AVAILABLE FOR
PTS-25349 & PTS-25349-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

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А