



.012  
[0.30]

.134  
[3.40]

.115  
[2.92]

.103  
[2.62]

.103  
[2.62]

R.012  
[0.30]

R.020 typ.  
[0.50]

4.315  
[109.60]

4.055  
[103]

1.811  
[46]

1.598  
[40.60]

∅0.12[3] THROUGH  
∅0.236[6] X 90° 4X

END PANEL - NOT TO SCALE

EXTRUSION

3.937  
[100]

END PANELS 2X  
0.059[1.5] THICK

.356  
[9.04]

.079  
[2]

1.811  
[46]

1.252  
[31.80]

1.193  
[30.30]

1.114  
[28.30]

1.035  
[26.30]

.459  
[11.66]

.103  
[2.62]

.012  
[0.30]

.079  
[2]

R.039 4X  
[1]

R.020 2X  
[0.50]

.118  
[3]

.157  
[4]

.315  
[8]

.197  
[4.99]

.591  
[15]

.393[10] X .157[4] SLOT

SECTION D-D  
SCALE 1:1  
4 PLACES

.079  
[2]

.079  
[2]

.115 3X  
[2.92]

R.012 TYP.  
[0.30]

.012 TYP.  
[0.30]

4.134  
[105]

1.642  
[41.70]

1.598  
[40.60]  
2X

.079  
[2]

.374  
[9.50]

.079  
[2]

4.055  
[103]

5.236  
[133]

.236  
[6]

EXTRUSION PROFILE

NOTES:

- 1- MATERIAL: EXTRUSION/END PANELS - ALUMINUM
- 2- FINISH: BLACK
- 3- DIMENSIONS ARE INCH[MM]
- 4- TOLERANCE ON PROFILE/END PANELS = +/- .020[.50]  
TOLERANCE ON CUT LENGTH = +/- .062[1.57]
- 5- SUPPLIED WITH TWO END PANELS AND EIGHT M2.5 X 8mm STAINLESS STEEL - BLACK ZINC PLATE - FLATHEAD PHILLIPS SCREWS FOR MOUNTING THE PANELS

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