



Quality Products. Service Excellence.

Steel Instrument 1458 Series

Key Features:



- Heavy duty, 18 gauge steel - top & bottom case in satin black or gulf blue powder coat.
- Available with either solid or vented tops and bottoms.
- Easy to machine 0.064" thick aluminum front and rear panels (one satin black and one contemporanea grey for each enclosure).
- Symmetrical design so either end panel can be used as a front or rear panel.
- 6-32 Philips nickel plated screws and self-adhesive rubber feet included.
- Replacement screws **1421J6** (Pkg. of 6, 6-32 Philips head screws).

Shown unassembled



Accessories

- Replacement Sheet Metal Screws

Enclosures

| Solid Top & Bottom | | Vented Top & Bottom | | Width | Depth | Height |
|--------------------|------------|---------------------|------------|-------|-------|--------|
| Satin Black | Satin Blue | Satin Black | Satin Blue | | | |
| 1458A3 | 1458A3B | 1458VA3 | 1458VA3B | 4.00 | 4.00 | 3.00 |
| 1458B4 | 1458B4B | 1458VB4 | 1458VB4B | 6.00 | 4.00 | 4.00 |
| 1458C3 | 1458C3B | 1458VC3 | 1458VC3B | 6.00 | 6.00 | 3.00 |
| 1458C4 | 1458C4B | 1458VC4 | 1458VC4B | 6.00 | 6.00 | 4.00 |
| 1458D3 | 1458D3B | 1458VD3 | 1458VD3B | 8.00 | 8.00 | 3.00 |
| 1458D4 | 1458D4B | 1458VD4 | 1458VD4B | 8.00 | 8.00 | 4.00 |
| 1458D5 | 1458D5B | 1458VD5 | 1458VD5B | 8.00 | 8.00 | 5.00 |
| 1458E3 | 1458E3B | 1458VE3 | 1458VE3B | 8.00 | 10.00 | 3.00 |
| 1458E4 | 1458E4B | 1458VE4 | 1458VE4B | 8.00 | 10.00 | 4.00 |
| 1458E5 | 1458E5B | 1458VE5 | 1458VE5B | 8.00 | 10.00 | 5.00 |
| 1458G3 | 1458G3B | 1458VG3 | 1458VG3B | 10.00 | 8.00 | 3.00 |
| 1458G4 | 1458G4B | 1458VG4 | 1458VG4B | 10.00 | 8.00 | 4.00 |
| 1458G5 | 1458G5B | 1458VG5 | 1458VG5B | 10.00 | 8.00 | 5.00 |

Data subject to change without notice

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