



with up to 4 cable entries

| Identification | Size | Part number | Drawing | Dimensions in mm | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|------------------|---|---|---------------|------|-----|-----|---------|------|-----|-----|----------|--|
| Split Hood for 3 cable entries for 4 cable entries Range of delivery: 2 split hood halves Cable entry glands order separately | 16 B 24 B | 09 30 016 0408 09 30 024 0408 | | | | | | | | | | | | | | |
| Housings bulkhead mounting | 16 B 24 B | 09 30 016 0301 09 30 024 0301 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Size</th> <th>a</th> <th>b</th> <th>Panel cut out</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16 B</td> <td>103</td> <td>113</td> <td>82 x 35</td> </tr> <tr> <td>24 B</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>108 x 35</td> </tr> </tbody> </table> | Size | a | b | Panel cut out | 16 B | 103 | 113 | 82 x 35 | 24 B | 130 | 140 | 108 x 35 | |
| Size | a | b | Panel cut out | | | | | | | | | | | | | |
| 16 B | 103 | 113 | 82 x 35 | | | | | | | | | | | | | |
| 24 B | 130 | 140 | 108 x 35 | | | | | | | | | | | | | |
| Identification | cable Ø | Part number | Drawing | Dimensions in mm | | | | | | | | | | | | |
| Cable entry glands from Ø 10 mm upwards additional strain relief can be provided by cable ties (max. width 8 mm) for ASI cable | 3 ... 4 4 ... 5 5 ... 6 6 ... 7 7 ... 8 8 ... 9 9 ... 10 10 ... 11 11 ... 12 12 ... 13 13 ... 14 14 ... 15 15 ... 16 - | 09 00 000 5351 09 00 000 5352 09 00 000 5353 09 00 000 5354 09 00 000 5355 09 00 000 5356 09 00 000 5357 09 00 000 5358 09 00 000 5359 09 00 000 5360 09 00 000 5361 09 00 000 5362 09 00 000 5363 09 00 000 5364 | | | | | | | | | | | | | | |
| blind grommet | - | 09 00 000 5350 | | | | | | | | | | | | | | |
| Identification strips order separately 20 pieces in one block 9 mm width / 20 mm length | - | 09 33 000 9982 | | | | | | | | | | | | | | |

Accessories

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