



with up to 4 cable entries

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

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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