



with up to 4 cable entries

Identification	Size	Part number	Drawing	Dimensions in mm												
<b>Split Hood</b>  for 3 cable entries  for 4 cable entries Range of delivery: 2 split hood halves Cable entry glands order separately	16 B  24 B	<b>09 30 016 0408</b>  <b>09 30 024 0408</b>														
<b>Housings bulkhead mounting</b>  	16 B  24 B	<b>09 30 016 0301</b>  <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>  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  -	<b>09 00 000 5351</b> <b>09 00 000 5352</b> <b>09 00 000 5353</b> <b>09 00 000 5354</b> <b>09 00 000 5355</b> <b>09 00 000 5356</b> <b>09 00 000 5357</b>  <b>09 00 000 5358</b> <b>09 00 000 5359</b> <b>09 00 000 5360</b> <b>09 00 000 5361</b> <b>09 00 000 5362</b> <b>09 00 000 5363</b>  <b>09 00 000 5364</b>														
<b>blind grommet</b>	-	<b>09 00 000 5350</b>														
<b>Identification strips</b> order separately 20 pieces in one block 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