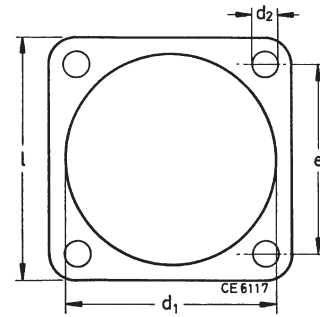


Accessories

Gaskets

Thickness of gaskets
 made of Alu-Flex "2" = 0,5 mm
 made of Polychloropren "1" = 1,0 mm

VG95234 Style DA for front panel mounting
 VG95234 Style DH for front panel mounting



For front panel mounting

Size	VG95234 Part no.	Part no. Version Polychloropen ¹	Part no. Version Alu-Flex ²	l ±0,5	e ±0,2	d ₁ +1 front panel	d ₂ +0,5	Weight g max.
10SL	VG95234 DA 10SL-X	075-8512-000	075-8512-001	25,4	18,2	15,7	4,2	2
12S		075-8513-000	075-8513-001	28,0	20,6	18,9	4,2	2
14S	VG95234 DA 14S-X	075-8514-000	075-8514-001	30,0	23,0	22,1	4,2	2
16/16S	VG95234 DA 16X	075-8515-000	075-8515-001	32,5	24,6	25,3	4,2	2
18	VG95234 DA 18-X	075-8516-000	075-8516-001	35,0	27,0	28,4	4,2	2
20	VG95234 DA 20-X	075-8517-000	075-8517-001	38,0	29,4	31,6	4,2	2
22	VG95234 DA 22-X	075-8518-000	075-8518-001	41,0	31,8	34,8	4,2	2
24	VG95234 DA 24-X	075-8519-000	075-8519-001	44,5	34,9	38,0	4,2	2
28	VG95234 DA 28-X	075-8520-000	075-8520-001	50,8	39,7	44,3	5,1	2
32	VG95234 DA 32-X	075-8521-000	075-8521-001	57,0	44,5	50,7	5,1	2
36	VG95234 DA 36-X	075-8522-000	075-8522-001	63,5	49,2	57,0	5,1	2

For rear panel mounting

Size	VG95234 Part no.	Part no. Version Polychloropen ¹	Part no. Version Alu-Flex ²	l ±0,5	e ±0,2	d ₁ +1 front panel	d ₂ +0,5	Weight g max.
10SL	VG95234 DH 10SL-X	075-8501-000	075-8501-001	25,4	18,2	18,2	4,2	2
12S		075-8502-000	075-8502-001	28,0	20,6	21,4	4,2	2
14S	VG95234 DH 14S-X	075-8503-000	075-8503-001	30,0	23,0	24,6	4,2	2
16/16S	VG95234 DH 16X	075-8504-000	075-8504-001	32,5	24,6	27,4	4,2	2
18	VG95234 DH 18-X	075-8505-000	075-8505-001	35,0	27,0	30,8	4,2	2
20	VG95234 DH 20-X	075-8506-000	075-8506-001	38,0	29,4	34,2	4,2	2
22	VG95234 DH 22-X	075-8507-000	075-8507-001	41,0	31,8	37,4	4,2	2
24	VG95234 DH 24-X	075-8508-000	075-8508-001	44,5	34,9	40,9	4,2	2
28	VG95234 DH 28-X	075-8509-000	075-8509-001	50,8	39,7	46,7	5,1	2
32	VG95234 DH 32-X	075-8510-000	075-8510-001	57,0	44,5	53,4	5,1	2
36	VG95234 DH 36-X	075-8511-000	075-8511-001	63,5	49,2	59,6	5,1	2

X = insert "1" (electrically not conductive) or "2" (electrically conductive)

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