

Fax-on-Demand: (800) 260-9099
(650) 361-6523

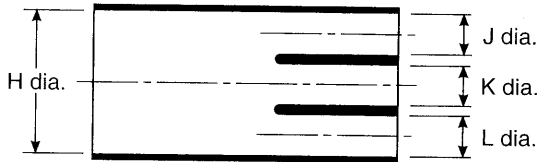
Before ordering check with
factory for most current data.

FAX ID Description
3436 SCD

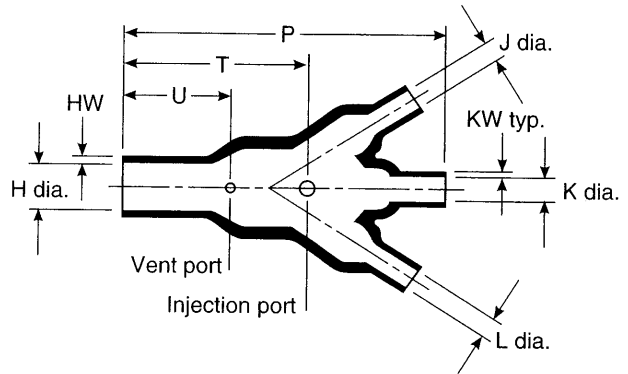
462A011 to 060

Transition, one to three cables

As supplied (a)



After unrestricted recovery (b)



Applications

Provides strain relief and mechanical protection on cable harness assemblies.

Materials Available

Material*	Material description	Precoating no.	Adhesive part no.**
-3	Semirigid polyolefin	/42 or /86	S-1017 or S-1048
-4	Flexible polyolefin	/42 or /86	S-1017 or S-1048
-12	Viton		
-25	Fluid-resistant elastomer	/42 or /86 or /225	S-1017 or S-1048
-100	Polyolefin, Zerohal	/86 or /180	S-1030 or S-1048

*For more information, please see the appropriate material page in this section.

**For more information, please see Section 5 of this catalog.

Product Dimensions (mm/in)

Part number	H		J, K&L		P
	Min. a	Max. b	Min. a	Max. b	±10% b
462A011	13.2 (.52)	6.6 (.26)	6.6 (.26)	3.6 (.14)	46.2 (1.82)
462A023	26.9 (1.06)	13.2 (.52)	13.2 (.52)	6.9 (.27)	93.2 (3.67)
462A034	38.6 (1.52)	18.8 (.74)	19.3 (.76)	9.7 (.38)	135.1 (5.32)
462A046	55.6 (2.19)	25.4 (1.00)	26.9 (1.06)	12.4 (.49)	192.0 (7.56)
462A060	91.4 (3.60)	54.6 (2.15)	45.7 (1.80)	27.4 (1.08)	390.4 (15.37)

	T	U	HW	KW
	±10% b	±10% b	±20% b	±10% b
462A011	30.5 (1.20)	15.7 (.62)	1.52 (.06)	1.02 (.04)
462A023	57.2 (2.25)	33.0 (1.30)	2.54 (.10)	1.52 (.06)
462A034	88.9 (3.50)	45.7 (1.80)	3.05 (.12)	1.78 (.07)
462A046	121.9 (4.80)	71.1 (2.80)	4.57 (.18)	3.05 (.12)
462A060	254.0 (10.00)	127.0 (5.00)	7.11 (.28)	4.57 (.18)

Zerohal is a trademark of Raychem Corporation.

Viton is a trademark of E. I. du Pont de Nemours and Company.

Users should independently evaluate the suitability of the product for their application.

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