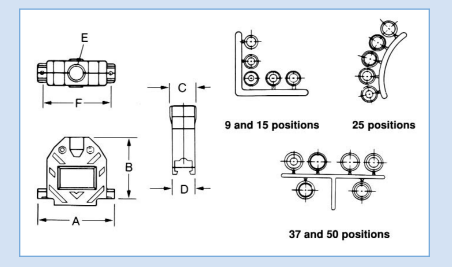
SPECIFICATIONS:

Housing Material: ABS Polymer
Plating: Nickel over copper
Grommet Material: PVC (UL 94 VO)
Mounting Hardware: Steel, clear zinc finish

*All materials are RoHS compliant

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

- 1. Select the tightest insert that will fit over the cable and thread the cable through it, placing the end with the smaller O.D. (the end without the washer) towards the connector.
- 2. Cut the jacket, fold the shielding back over the outside of the insert and cut it just short of the washer.
- 3. Install jackscrews and connector.
- 4. Place the washer in the outermost depression in the exit area of the hood and screw the cover closed.





Amphenol's plated plastic backshell accommodates most standard and high-density D-Subminiature connectors and is appropriate for cable assemblies requiring compliance to FCC 20780. This version is highly durable and provides EMI/RFI protection. The rubber grommet compression insert forces the cable's shielding against the inside of the cable exit area, assuring shielding.

DIMENSIONS AND ORDERING INFORMATION

Shell	Standard #	Hi-Density #	Part	Dimensions						Cable Diameter Range	
Size	of Contacts	of Contacts	#	Α	В	С	D	E	F	Minimum	Maximum
Е	9	15	17E-1724-2	1.217	1.547	0.640	0.640	0.400	0.984	0.210	0.320
				(30.91)	(39.29)	(16.26)	(16.26)	(10.16)	(24.99)	(5.33)	(8.13)
А	15	26	17E-1725-2	1.545	1.505	0.640	0.640	0.400	1.312	0.210	0.320
				(39.24)	(38.23)	(16.26)	(16.26)	(10.16)	(33.32)	(5.33)	(8.13)
В	25	44	17E-1726-2	2.000	1.655	0.710	0.640	0.522	1.857	0.230	0.450
				(50.8)	(42.04)	(18.03)	(16.26)	(13.26)	(47.17)	(5.84)	(11.43)
С	37	62	17E-1727-2	2.730	1.830	0.906	0.640	0.726	2.500	0.350	0.650
				(69.34)	(46.48)	(23.01)	(16.26)	(18.44)	(63.50)	(8.89)	(16.51)
D	50	78	17E-1728-2	2.645	1.855	0.940	0.440	0.726	2.406	0.350	0.650
				(67.18)	(47.12)	(23.88)	(11.18)	(18.44)	(61.11)	(8.89)	(16.51)

58



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» (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