

# Flat Cable Suppression Cores

## Cases

**Dimensions** (Bold numbers are in millimeters, light numbers are in inches.)

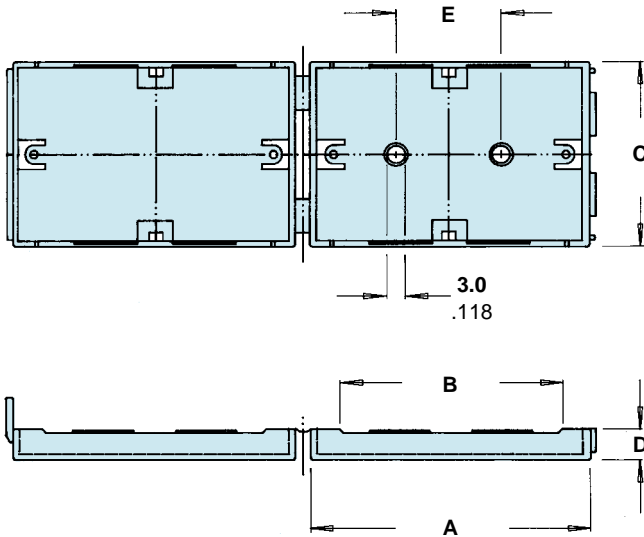
Part Number Case	Fig.	A	B	C	D	E	Case Material	Part Number Case & 2 Ferrite Parts
0199166651	1	<b>49.5</b> 1.950	<b>34.3</b> 1.350	<b>32.3</b> 1.272	<b>8.1</b> .320	<b>20.0</b> .787	Nylon 6/6 Flammability Rating: UL94-V2	0443166651
0199163951	1	<b>67.8</b> 2.670	<b>52.6</b> 2.070	<b>32.3</b> 1.272	<b>8.1</b> .320	<b>38.0</b> 1.496	Nylon 6/6 Flammability Rating: UL94-V2	0443163951
0199164051	1	<b>80.8</b> 3.180	<b>65.5</b> 2.580	<b>32.3</b> 1.272	<b>8.1</b> .320	<b>50.8</b> 2.000	Nylon 6/6 Flammability Rating: UL94-V2	0443164051

## Clips

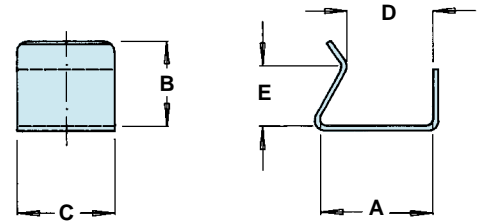
**Dimensions** (Bold numbers are in millimeters, light numbers are in inches.)

Part Number Clip	Fig.	A	B	C	D	E	F	G	H	J	Clip Material
0199001401	2	<b>16.1</b> .635	<b>11.0</b> .433	<b>12.7</b> .500	<b>11.4</b> .450	<b>8.0</b> .315	—	—	—	—	<b>0.5</b> (.020) High Carbon Steel Finish: Zinc Electroplate
0199010301	3	<b>21.2</b> .835	<b>11.0</b> .433	<b>12.7</b> .500	<b>16.5</b> .650	<b>8.0</b> .315	<b>7.5</b> .295	<b>4.0</b> .157	<b>6.0</b> .236	<b>3.0</b> .118	<b>0.5</b> (.020) High Carbon Steel Finish: Zinc Electroplate
0199016051	4	<b>16.7</b> .657	<b>15.9</b> .626	<b>15.9</b> .626	<b>24.6</b> .969	<b>4.35</b> .171	<b>3.2</b> .126	<b>6.4</b> .252	—	—	Nylon 6/6 Flammability Rating: UL94-V2
0199016551	4	<b>16.7</b> .657	<b>32.2</b> 1.27	<b>15.9</b> .626	<b>40.5</b> 1.59	<b>4.35</b> .171	<b>3.2</b> .126	<b>6.4</b> .252	—	—	Nylon 6/6 Flammability Rating: UL94-V2

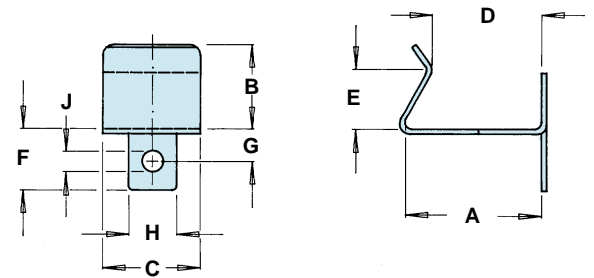
# Flat Cable Suppression Cores



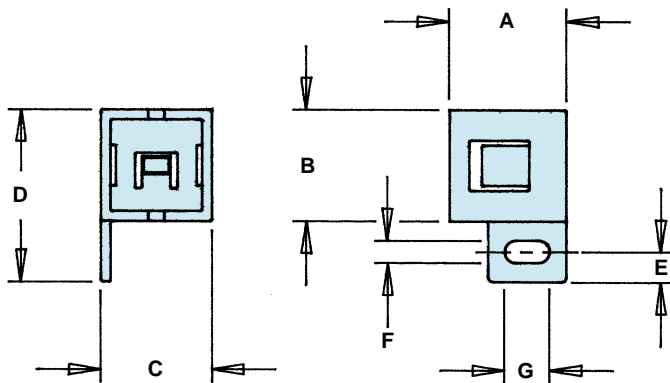
**Figure 1**  
Case has rows of serrated teeth that grip and center the core around the cable. (Patented)



**Figure 2**



**Figure 3**



**Figure 4**

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