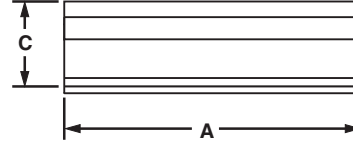
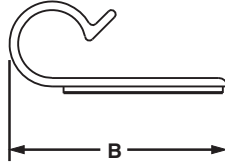


A. System Overview

"J" Clips

- Low profile clips retain cords, cables, or tubing
- Flexible design allows for easy cord insertion, yet holds bundle tightly
- For indoor use only
- Material: PVC



B1. Cable Ties

B2. Cable Accessories

B3. Stainless Steel Ties

C1. Wiring Duct

C2. Surface Raceway

C3. Abrasion Protection

C4. Cable Management

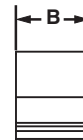
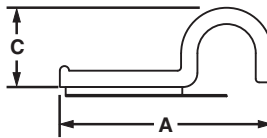
Part Number	Max. Bundle Diameter		Length A		Width B		Height C		Diameter		Color	Adhesive Type	Std. Pkg. Qty.	Std. Ctn. Qty.
	In.	mm	In.	mm	In.	mm	In.	mm	In.	mm				
AJC12-A-C	0.12	3.0	1.00	25.4	0.86	21.8	0.19	4.8	0.13	3.3	Light Gray	Rubber Adhesive Tape	100	1000
AJC19-A-C	0.19	4.8	1.25	31.8	0.87	22.1	0.26	6.6	0.18	4.6			100	1000
AJC25-A-C	0.25	6.4	1.50	38.1	0.97	24.6	0.31	7.9	0.23	5.8			100	1000
AJC31-A-C	0.31	7.9	1.75	44.5	1.22	30.1	0.40	10.2	0.29	7.4			100	1000
AJC38-A-C	0.38	9.6	2.00	50.8	1.27	32.3	0.50	12.7	0.39	9.9			100	1000

D1. Terminals

- Hold cords, cables, and tubing
- Single rubber adhesive pad for confined areas
- For indoor use only
- Material: PVC

D2. Power Connectors

D3. Grounding Connectors



E1. Labeling Systems

E2. Labels

E3. Pre-Printed & Write-On Markers

E4. Permanent Identification

E5. Lockout/Tagout & Safety Solutions

F. Index

Part Number	Max. Bundle Diameter		Length A		Width B		Height C		Color	Adhesive Type	Std. Pkg. Qty.	Std. Ctn. Qty.
	In.	mm	In.	mm	In.	mm	In.	mm				
A1C12-A-C8	0.12	3.0	0.77	19.6	0.63	16.0	0.23	5.8	Light Gray	Rubber	100	1000
A1C25-A-C8	0.25	6.4	0.91	23.1	0.63	16.0	0.38	9.7			100	1000
A1C38-A-C8	0.38	9.5	1.04	26.4	0.63	16.0	0.51	13.0			100	1000
A1C50-A-C8	0.50	12.7	1.17	29.7	0.63	16.0	0.64	16.3			100	1000

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