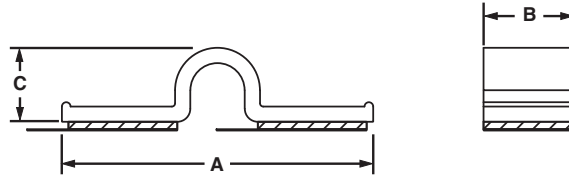


## A2C Type Clips

- Hold cords, cables, and tubing
- Two rubber adhesive pads for added strength

- For indoor use only
- Material: PVC

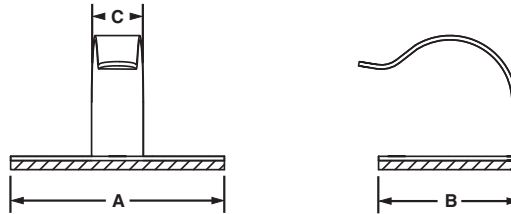


Part Number	Max. Bundle Diameter		Length A		Width B		Height C		Color	Adhesive Type	Std. Pkg. Qty.	Std. Ctn. Qty.
	In.	mm	In.	mm	In.	mm	In.	mm				
A2C12-A-C8	0.12	3.0	1.30	33.0	0.63	16.0	0.23	5.8	Light Gray	Rubber	100	1000
A2C25-A-C8	0.25	6.4	1.43	36.3	0.63	16.0	0.36	9.1			100	1000
A2C38-A-C8	0.38	9.5	1.56	39.6	0.63	16.0	0.49	12.4			100	1000
A2C50-A-C8	0.50	12.7	1.72	43.7	0.63	16.0	0.61	15.5			100	1000

## Metal Adhesive Backed Cord Clips

- Can be opened and closed without damaging clip in order to remove or add cables quickly and easily

- For indoor use only



Part Number	Max. Bundle Diameter		Length A		Width B		Clip Width C		Material	Adhesive Type	Std. Pkg. Qty.	Std. Ctn. Qty.
	In.	mm	In.	mm	In.	mm	In.	mm				
MACC25-A-C	0.25	6.4	0.77	19.6	0.54	13.7	0.29	7.4	Zinc Plated Steel	Rubber	100	1000
MACC62-A-C	0.62	15.7	1.18	30.0	0.78	19.7	0.29	7.4			100	1000
MACC25-AV-D	0.25	6.4	0.77	19.6	0.54	13.7	0.29	7.4		High Bond Acrylic	500	1000
MACC62-AV-C	0.62	15.7	1.18	30.0	0.78	19.7	0.29	7.4			100	1000



A.  
System  
Overview

B1.  
Cable Ties

B2.  
Cable  
Accessories

B3.  
Stainless  
Steel Ties

C1.  
Wiring  
Duct

C2.  
Surface  
Raceway

C3.  
Abrasion  
Protection

C4.  
Cable  
Management

D1.  
Terminals

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

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