

### Stackable Aerial Cable Spacer – Weather Resistant Polypropylene



- Designed for use in parallel or perpendicular applications
- For use with Dura-Ty™ Cable Ties shown on the previous page
- Each spacer snaps into another to increase spacer heights by 1/2 inch increments
- Greater resistance to damage caused by ultraviolet light – indoor or outdoor use

Part Number	Length		Width		Height		Used with Cable Ties*	Bulk Pkg. Qty.	Bulk Ctn. Qty.
	In.	mm	In.	mm	In.	mm			
<b>SACS50-T100</b>	2.08	52.8	1.16	29.5	.71	18.0	LH, H, EH	200	2000

\*Cable tie cross section sizes: LH = Light-Heavy, H = Heavy, and EH = Extra-Heavy.



### Aerial Support Ties – Weather Resistant Polypropylene

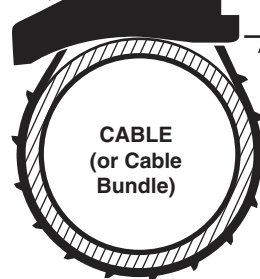
- Designed to attach coax or telephone cable to the 1/4 inch (6.4mm) or 5/16 inch (7.9mm) support strand to form the expansion loop and keep equipment and cables clear of pole hardware
- One-piece construction with integral 1/2 inch (12.7mm) spacer reduces inventory costs of separate spacer and bands, and installs faster to lower the installed cost
- Releasable and re-usable
- Hand install only



Part Number	Length		Width		Thickness		Max. Bundle Dia.		Min. Loop Tensile Str.		Std. Pkg. Qty.	Std. Ctn. Qty.
	In.	mm	In.	mm	In.	mm	In.	mm	Lbs.	N		
<b>AST10-5-C100</b>	5.6	142	.45	11.4	.06	1.4	1.00	25.4	75	334	100	1000
<b>AST15-5-C100</b>	6.9	175	.45	11.4	.06	1.4	1.50	38.1	75	334	100	1000
<b>AST20-5-C100</b>	8.4	214	.45	11.4	.06	1.4	2.00	50.8	75	334	100	1000
<b>AST25-5-C100</b>	10.0	254	.45	11.4	.07	1.8	2.50	63.5	75	334	100	1000

Support Strand  
Max. Dia.:  
.32" (8.1mm)  
Min. Dia:  
.22" (5.6mm)

Spacer Height  
.50" (12.7mm)  
Nom.



Assembled View

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