

### 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.

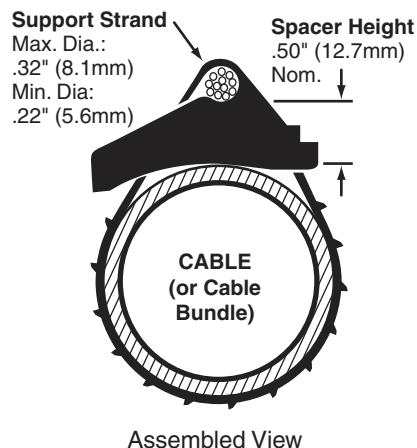


### Aerial Support Ties – Weather Resistant Polypropylene

- 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           |



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