

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 | | | |
| SACS50-T100 | 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.

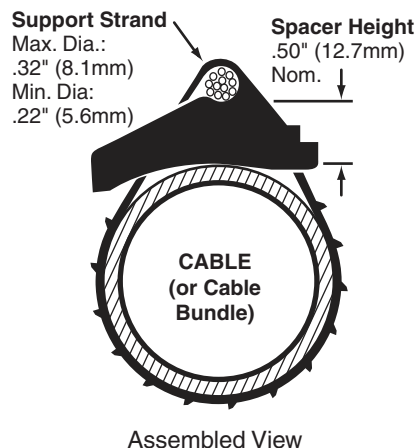


Aerial Support Ties – Weather Resistant Polypropylene

- 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 | | |
| AST10-5-C100 | 5.6 | 142 | .45 | 11.4 | .06 | 1.4 | 1.00 | 25.4 | 75 | 334 | 100 | 1000 |
| AST15-5-C100 | 6.9 | 175 | .45 | 11.4 | .06 | 1.4 | 1.50 | 38.1 | 75 | 334 | 100 | 1000 |
| AST20-5-C100 | 8.4 | 214 | .45 | 11.4 | .06 | 1.4 | 2.00 | 50.8 | 75 | 334 | 100 | 1000 |
| AST25-5-C100 | 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

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А