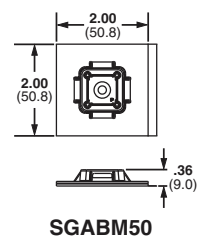
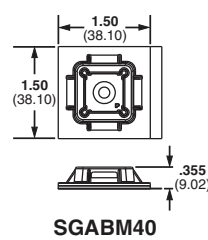
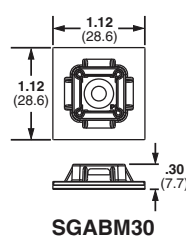
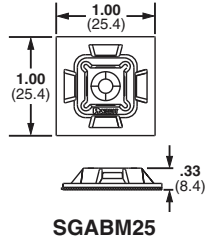
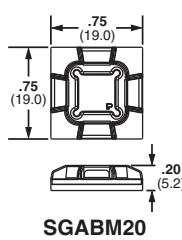
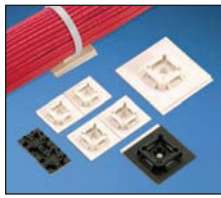


## Super-Grip™ Adhesive Backed Cable Tie Mounts

- Low profile design keeps bundle close to mounting surface
- Small overall size allows use where space is limited

- For use with Super-Grip™ Cable Ties found on page B1.38
- New! High Bond Adhesive available



Part Number	Used with Cable Ties†	Material	Color	Environment	Mounting Method*	Std. Pkg. Qty.	Std. Ctn. Qty.
<b>Super-Grip™ Mounts with Pre-Installed Adhesive</b>							
SGAMB20-A-C	SGM, SGI	Nylon 6.6	White	Indoor Use	Rubber Adhesive	100	500
SGAMB20-AT-C0		Weather Resistant Nylon 6.6	Black	Outdoors/High Temp	Acrylic Adhesive	100	500
SGAMB20-AV-C300		Heat Stabilized Weather Resistant Nylon 6.6	Black	Outdoors/High Temp	High Bond Acrylic Adhesive	100	500
SGAMB25-A-C	SGM, SGI, SGS	Nylon 6.6	White	Indoor Use	Rubber Adhesive	100	1000
SGAMB25-AT-C0		Weather Resistant Nylon 6.6	Black	Outdoors/High Temp	Acrylic Adhesive	100	1000
SGAMB25-AV-C300		Heat Stabilized Weather Resistant Nylon 6.6	Black	Outdoors/High Temp	High Bond Acrylic Adhesive	100	1000
SGAMB30-A-C		Nylon 6.6	White	Indoor Use	Rubber Adhesive	100	500
SGAMB30-AT-C0		Weather Resistant Nylon 6.6	Black	Outdoors/High Temp	Acrylic Adhesive	100	500
SGAMB30-AV-C300		Heat Stabilized Weather Resistant Nylon 6.6	Black	Outdoors/High Temp	High Bond Acrylic Adhesive	100	500
SGAMB40-A-L	SGM, SGI, SGS, SGLH, SGH	Nylon 6.6	White	Indoor Use	Rubber Adhesive	50	500
SGAMB40-AT-L0		Weather Resistant Nylon 6.6	Black	Outdoors/High Temp	Acrylic Adhesive	50	500
SGAMB50-A-L		Nylon 6.6	White	Indoor Use	Rubber Adhesive	50	500
SGAMB50-AT-L0		Weather Resistant Nylon 6.6	Black	Outdoors/High Temp	Acrylic Adhesive	50	500
<b>Super-Grip™ Mounts for Installation with Screws or User-Supplied Adhesive</b>							
SGAMB25-S6-C	SGM, SGI, SGS	Nylon 6.6	White	Indoors	#6 (M3) Screw	100	1000
SGAMB25-S6-C0		Weather Resistant Nylon 6.6	Black	Outdoors	#6 (M3) Screw or User Supplied Adhesive	100	1000

†Cable tie cross section sizes: SGM = Super-Grip® Miniature, SGI = Super-Grip® Intermediate, SGS = Super-Grip® Standard, SGLH = Super-Grip® Light-Heavy, and SGH = Super-Grip® Heavy.

\*For proper selection of adhesive see page B2.54.

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