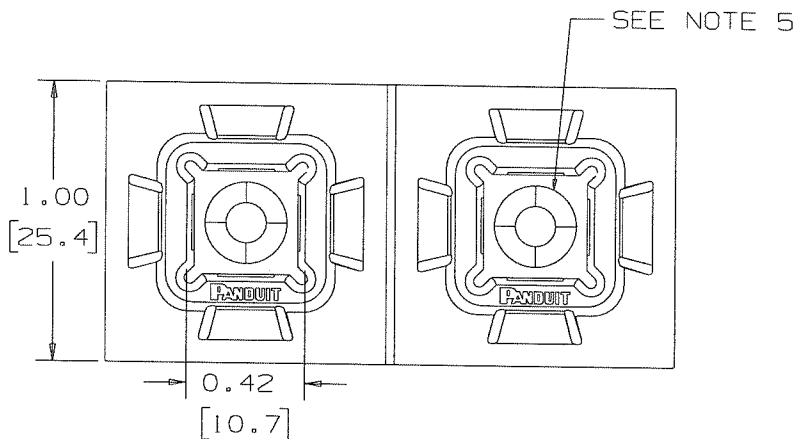
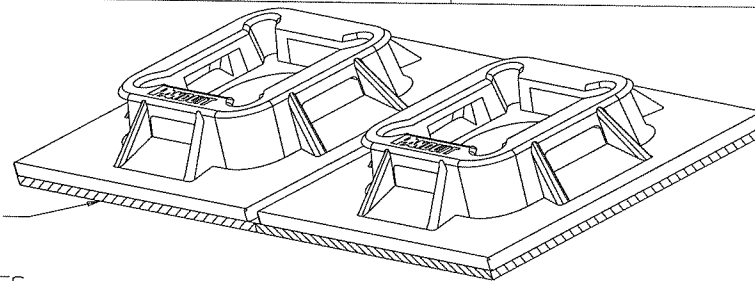


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

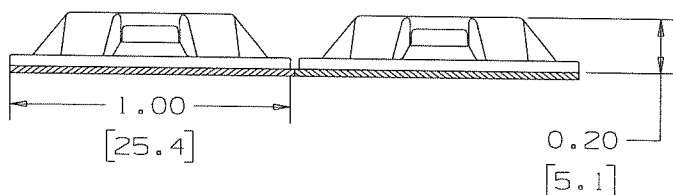


PANDUIT PART NUMBER*	WEIGHT lbs/100 pcs (g)/100 pcs	USE WITH ANY OF THESE CABLE TIE CROSS-SECTIONS
SGABM25-A ABM25	0.30 (140)	M, I, S SG100M, SG150I, SG200S, SG250S, SG300S, SG370S
SGABM25-AT ABM25B		
SGABM25-AV		



ADHESIVE BACKING: (-A, -AT) RUBBER OR ACRYLIC BASED ADHESIVE PRESSURE SENSITIVE FOAM TAPE 0.04 [1.0] THICK WITH A PROTECTIVE LINER. MOUNT IS DESIGNED TO SUPPORT 0.50 lbs (227g) MAX. WEIGHT ON A CLEAN DRY SMOOTH SURFACE.
 * (-AV) HIGH BOND ACRYLIC BASED ADHESIVE PRESSURE SENSITIVE FOAM TAPE 0.040 [1.0] THICK WITH A PROTECTIVE LINER. MOUNT IS DESIGNED TO SUPPORT 1.0 lbs (453.0g) MAX. WEIGHT ON A CLEAN DRY SMOOTH SURFACE.

NO WARRANTY, EXPRESSED OR IMPLIED, IS MADE BY PANDUIT WITH RESPECT TO ADHESIVE BOND PERFORMANCE. AMONG OTHER THINGS, THE CONDITIONS UNDER WHICH THESE MOUNTS MAY BE APPLIED AND/OR THE SURFACE TO WHICH THEY MAY BE APPLIED ARE BEYOND PANDUIT'S CONTROL.



NOTES

- SEE CURRENT PRICE SHEET FOR PART NUMBER SUFFIX DESIGNATION FOR PACKAGE SIZE AND COLOR.
- THE '-A' SUFFIX REPRESENTS RUBBER ADHESIVE.
THE '-AT' SUFFIX REPRESENTS ACRYLIC ADHESIVE.
THE '-AV' SUFFIX REPRESENTS HIGH BOND ACRYLIC ADHESIVE.
- SUPPLIED IN STRIPS OF TWO.
- THE '-A' MOUNT HAS A MAXIMUM CONTINUOUS OPERATING TEMPERATURE OF 120°F (49°C).
THE '-AT' MOUNT HAS A MAXIMUM CONTINUOUS OPERATING TEMPERATURE OF 180°F (82°C).
THE '-AV' MOUNT HAS A MAXIMUM CONTINUOUS OPERATING TEMPERATURE OF 200°F (93°C).
- HOLE FOR STANDARD #6 FLAT HEAD SCREW.

DIMENSIONS IN BRACKETS ARE METRIC [mm]
 CAD FILENAME/LAYERS G03597HG_DC_GB0239LS/01C

PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS
 SGABM25-A, SGABM25-AV, SGABM25-AT
 & ABM25, 25B
 FOUR-WAY MOUNT

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:
 (.X) ±0.05 (1.3) (.XXX) ±0.010 (0.25)
 (.XX) ±0.02 (0.5) ANGLES ± 5°

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION.

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP
01C	11-6-09	TMSA	Smy	ADDED PART NUMBER SGABM25-AV	GB0239LS	01C	KLN	
01B	12/16/08	PSG		UPDATED WEIGHT	GB0239LS	01B		
1	6/12/06	JAD		UPDATE CABLE TIE CALLOUTS	GB0239LS	1		

DRAWN BY TMSA	MAT'L:	NYLON 6/6
DATE 8/24/05		
CHK'D KLN		
DRAWING NO. GB0239LS		DWG SIZE A

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