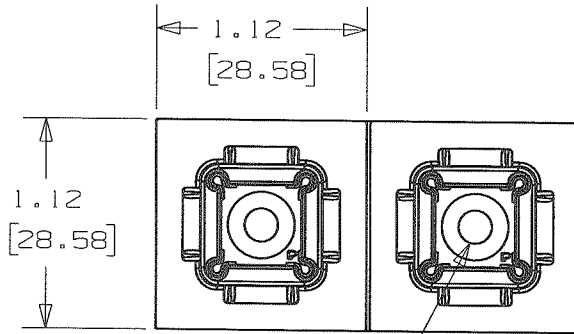
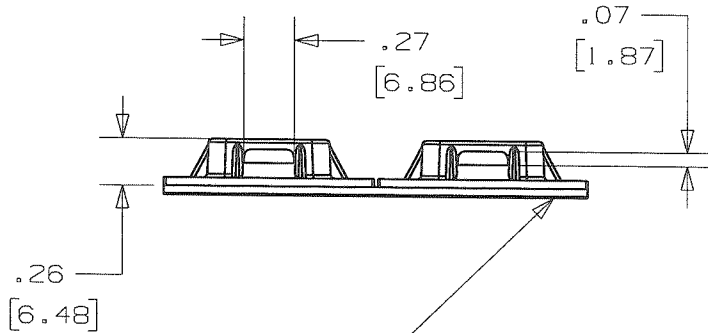


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

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.



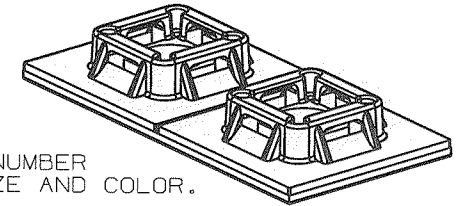
SEE NOTE 3



ADHESIVE BACKING:

- *[-A] RUBBER BASED ADHESIVE PRESSURE SENSITIVE FOAM TAPE 0.04 (1.0) THICK WITH A PROTECTIVE LINER. MOUNT IS DESIGNED TO SUPPORT 0.63 lbs (287g) MAX. WEIGHT ON A CLEAN DRY SMOOTH SURFACE.
- *[-AT] ACRYLIC BASED ADHESIVE PRESSURE SENSITIVE FOAM TAPE 0.04 (1.0) THICK WITH A PROTECTIVE LINER. MOUNT IS DESIGNED TO SUPPORT 0.63 lbs (287g) MAX. ON A CLEAN DRY SMOOTH SURFACE.
- *[-AV] HIGH BOND ACRYLIC BASED ADHESIVE PRESSURE SENSITIVE FOAM TAPE 0.04 (1.0) THICK WITH A PROTECTIVE LINER. MOUNT IS DESIGNED TO SUPPORT 1.25 lbs (567g) MAX. ON A CLEAN DRY SMOOTH SURFACE.

PANDUIT PART NO. *	RECOMMENDED FASTENER	USE WITH THESE CABLE TIE CROSS SECTIONS	WEIGHT LBS / 100 (g) / PCS
SGABM30-A ABM30	RUBBER ADHESIVE	M, I, S,	0.42 (188.4)
SGABM30-AT ABM30B	ACRYLIC ADHESIVE	SG100M, SG150I, SG200S, SG250S, SG300S, SG370S	
SGABM30-AV	HIGH BOND ACRYLIC ADHESIVE		



NOTES

1. SEE CURRENT PRICE SHEET FOR PART NUMBER SUFFIX DESIGNATION FOR PACKAGE SIZE AND COLOR.
2. PRODUCT IS SUPPLIED IN STRIPS OF TWO.
3. HOLE FOR STANDARD #8 FLAT HEAD SCREW.
4. -A HAS A CONTINUOUS OPERATING TEMPERATURE OF 120°F (49°C).
-AT HAS A CONTINUOUS OPERATING TEMPERATURE OF 180°F (82°C).
-AV HAS A CONTINUOUS OPERATING TEMPERATURE OF 200°F (93°C).

DIMENSIONS IN BRACKETS ARE METRIC [mm]

CAO FILENAME/LAYERS G03587HG_DC_GB3150FD/00B

PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS

ADHESIVE BACKED MOUNT -SUPER GRIP COMPATIBLE (SGABM30-A, AT, AV) & ABM30, ABM30B

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.

DRAWN BY JAD

MAT'L:

SCALE FULL

DATE 3/30/06

NYLON 6/6

DRAWING NO. GB3150FD

DWG A
SIZE

OOB	11-6-09	TMSA	SMY	ADDED PART NUMBER SGABM30-AV-___	GB3150FD	OOB	KEN		
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	- R	CUST	SUP	

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