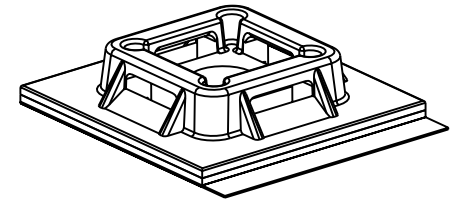
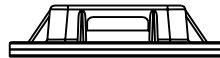
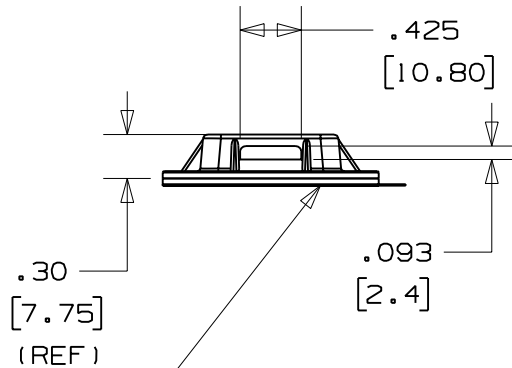
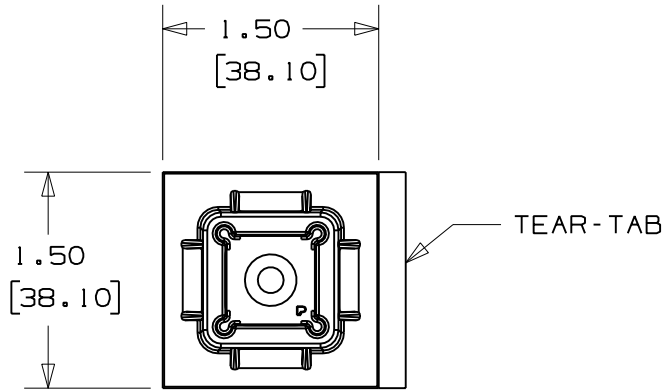


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

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.

PANDUIT PART NO. *	RECOMMENDED FASTENER	USE WITH THESE CABLE TIE CROSS SECTIONS	WEIGHT LBS / 100 (g) / PCS
SGABM40-A- ABM40	RUBBER ADHESIVE	M, I, S, LH, H SG100M, SG150I, SG200S, SG250S, SG300S, SG370S, SG350LH, SG450H	0.83 (376.5)
SGABM40-AT- ABM40B	ACRYLIC ADHESIVE		



SCALE: FULL

NOTES

- SEE CURRENT PRICE SHEET FOR PART NUMBER SUFFIX DESIGNATION FOR PACKAGE SIZE AND COLOR.
- HOLE FOR STANDARD #8 FLAT HEAD SCREW.
- [-A] MOUNT HAS A MAXIMUM CONTINUOUS OPERATING TEMPERATURE OF 120°F (49°C).
[-AT] MOUNT HAS A MAXIMUM CONTINUOUS OPERATING TEMPERATURE OF 180°F (82°C).

ADHESIVE BACKING:

MOUNT IS DESIGNED TO SUPPORT 1.12 lbs (508g) MAX. WEIGHT ON A CLEAN DRY SMOOTH SURFACE.

*[-A] RUBBER BASED ADHESIVE PRESSURE SENSITIVE FOAM TAPE 0.04 (1.0) THICK WITH A PROTECTIVE LINER.

*[-AT] ACRYLIC BASED ADHESIVE PRESSURE SENSITIVE FOAM TAPE 0.04 (1.0) THICK WITH A PROTECTIVE LINER. MOUNT IS DESIGNED TO SUPPORT 1.12 lbs (508g) MAX. ON A CLEAN DRY SMOOTH SURFACE.

DIMENSIONS IN BRACKETS ARE METRIC [mm]

CAD FILENAME/LAYERS G03150FF_PB_SGABM40_01

PANDUIT CORP.

TINLEY PARK, ILLINOIS

ADHESIVE BACKED MOUNT -SUPER GRIP COMPATIBLE (SGABM40-
-
-
-)

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 3/4

DATE 6/12/06

NYLON 6/6

DRAWING NO. GB3150FF

DWG A

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP
1	9/20/06	JAD		UPDATE, ADDED TEAR-TAB	GB3150FF	1		

CHK'D

SIZE

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