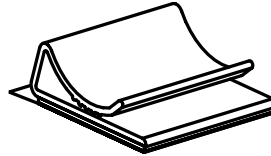
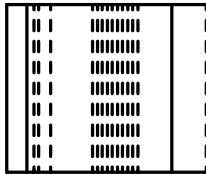
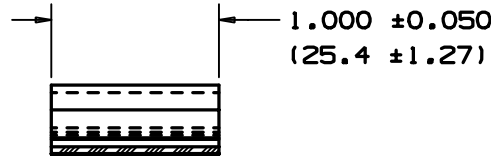
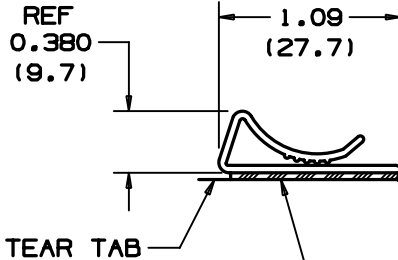


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

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.	WEIGHT LBS/100 PCS. (g)
FCC-A	0.60 (274)



TO APPLY MOUNT:

1. REMOVE PROTECTIVE LINER.
2. PLACE IN DESIRED LOCATION.
3. APPLY PRESSURE TO TOP CENTER OF MOUNT.

NOTES:

- *1. SEE CURRENT PRICE SHEET FOR PART NUMBER SUFFIX DESIGNATION FOR PACKAGE SIZE.
2. MAXIMUM FLAT CABLE STACKING HEIGHT IN CLIP IS .17(4.3).

ADHESIVE BACKING
 PRESSURE SENSITIVE FOAM TAPE .040 (1.02) THICK WITH RUBBER ADHESIVE AND PROTECTIVE LINER. MOUNT IS DESIGNED TO SUPPORT .5 LB. (227g) MAXIMUM WEIGHT ON A CLEAN, DRY, SMOOTH, GREASE-FREE SURFACE.

(DIMENSIONS IN PARENTHESES ARE IN METRIC.)

CAD FILENAME/LAYER#

GB0239BD_PB_FCCACLIP_03

PANDUIT

CORP.

TINLEY PARK, ILLINOIS

FLAT CABLE CLIP (FCC-A)

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:
 (.X) ± 0.1(2.5) (.XXX) ± 0.020(.5)
 (.XX) ± 0.025(.6) ANGLES ± 5°

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

DRAWN BY
SJS
DATE
10-7-92
CHK'D

MAT'L:
PVC
COLOR: GRAY

SCALE FULL

DRAWING NO.
GB0239BD

DWG
A
SIZE

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP
3	4/28/04	JAD		CUT LENGTH TOL WAS .030"	GB0239BD	3		
2	8/25/01	LGG		ADDED REF AND UPDATE FOR WEB	GB0239BD	2		
1	2-16-94	SJS		REVERSED TEAR TAB	GB0239BD	1		
R	10-7-92	SJS		INITIAL RELEASE	GB0239BD	R		

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