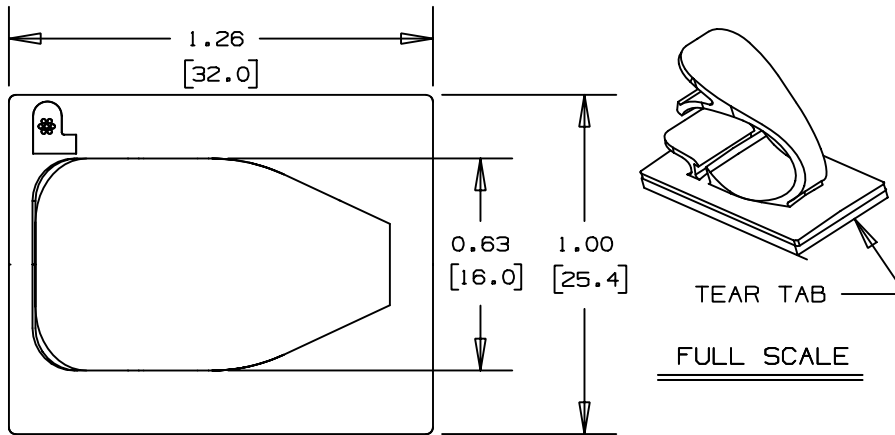


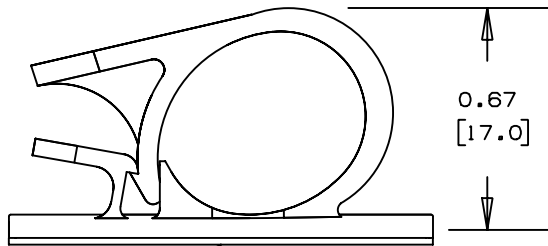
THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



PANDUIT PART NUMBER*	MAXIMUM CABLE DIA. in. (mm)	WEIGHT lbs. (g)/100pcs
LWC50-A	0.50 (12.7)	0.84 (379)

- NOTES:  
 \*1) SEE CURRENT PRICE SHEET FOR PART NUMBER SUFFIX DESIGNATION, FOR PACKAGE SIZE.  
 2) MOUNT IS DESIGNED TO SUPPORT 0.63 lbs [284g] MAX WEIGHT ON A CLEAN DRY SMOOTH SURFACE.

- TO APPLY LATCHING WIRE CLIP:  
 1. REMOVE PROTECTIVE LINER  
 2. PLACE IN DESIRED LOCATION  
 3. APPLY PRESSURE TO TOP OF LATCHING WIRE CLIP



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.

ADHESIVE BACKING: PRESSURE SENSITIVE FOAM 0.04 [1.0] THICK WITH PROTECTIVE LINER TO EXTEND BEYOND EDGE FORMING A TEAR TAB.

DIMENSIONS IN BRACKETS ARE METRIC [ mm ]

CAD FILENAME/LAYERS

GB0161BA\_PB\_LWC50A\_02

**PANDUIT**

CORP.

TINLEY PARK, ILLINOIS

LWC50-A, LATCHING WIRE CLIP

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
2	11-10-00	CGSM		CORRECTED 0.67 DIMENSION PLACEMENT	GB0161BA	2		
1	1-7-98	CGSM		CHANGED NOTE 3 ON APPLICATION INSTR.	GB0161BA	1		
R	11-5-93	JRL		INITIAL RELEASE	GB0161BA	R		

DRAWN BY JRL

MAT'L:

DATE 11-5-93

NYLON 6/6

CR'D

SCALE 2X

DRAWING NO. GB0161BA

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А