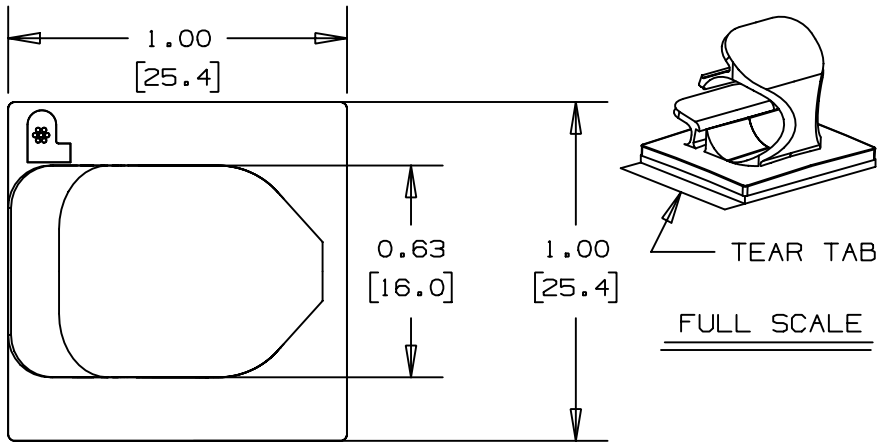


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

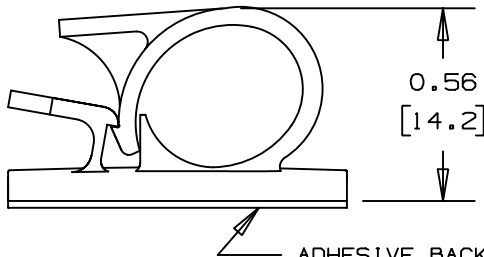


PANDUIT PART NUMBER*	MAXIMUM CABLE DIA. in. (mm)	WEIGHT lbs. (g)/100pcs
LWC38-A	0.37 (9.5)	0.64 (292)

**NOTES:**

- \*1) SEE CURRENT PRICE SHEET FOR PART NUMBER SUFFIX DESIGNATION, FOR PACKAGE SIZE.
- 2) MOUNT IS DESIGNED TO SUPPORT 0.50 lbs [227g] 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



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

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.

DIMENSIONS IN BRACKETS ARE METRIC [ mm ]

CAD FILENAME/LAYERS G00160BA\_PB\_LWC38A\_01

**PANDUIT** CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS

LWC38-A, LATCHING WIRE CLIP

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:  
 (.X) ±0.05 (1.3) (.XX) ±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
I	1-7-98	CGSM		CHANGED NOTE 3 ON APPLICATION INSTR.	GBO160BA	I		
R	11-11-93	JRL		INITIAL RELEASE	GBO160BA	R		

DRAWN BY JRL  
 DATE 11-11-93  
 CHK'D

MAT'L: NYLON 6/6

SCALE 2X

DRAWING NO. GBO160BA

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