

FIGURE 1

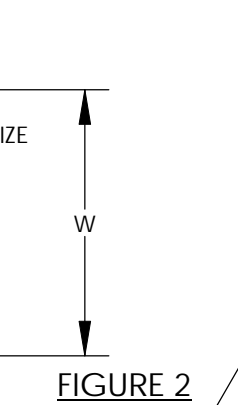
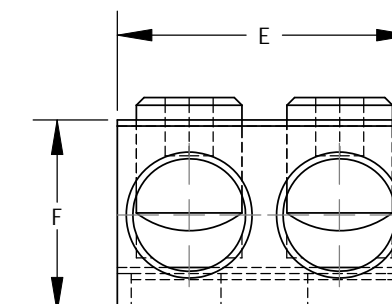
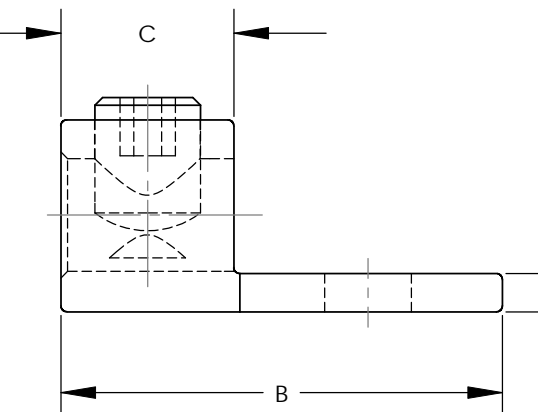
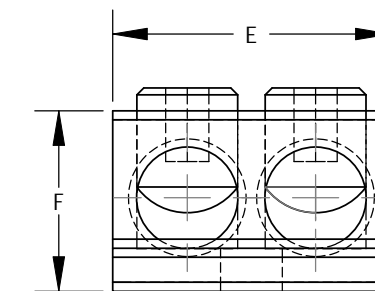
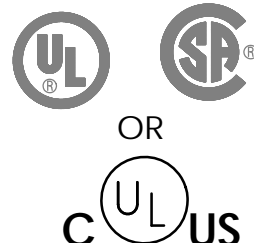


FIGURE 2



NOTES:

1. MATERIAL:
BODY - ALUMINUM, TIN PLATED
SCREW - ALUMINUM, TIN PLATED
2. UL LISTED, CSA CERTIFIED, OR cULus FOR USE UP TO 600V & TEMPERATURE RATED 90 °C (AL9CU)
3. DUAL RATED FOR USE WITH COPPER OR ALUMINUM STRANDED CODE CONDUCTOR
4. THESE PARTS ARE RoHS COMPLIANT
5. USE OF OXIDE INHIBITING JOINT COMPOUND LIKE PANDUIT CMP-100 RECOMMENDED FOR PAD TO PAD AND CONDUCTOR SURFACES
6. SEE PACKAGING LABEL FOR TIGHTENING TORQUE INFORMATION
7. PKG QTY:
6 = 6



PART NUMBER	FIG.	WIRE RANGE COPPER/ALUMINUM	WIRE STRIP LENGTH IN [mm]	STUD SIZE IN	DIMENSIONS - IN [mm]							HEX KEY*	AGENCY	
					A	B	C	D	E	F	G			
LAM2A10-14-6Y	1	14 AWG - 1/0 AWG	.62 [15.7]	1/4	0.43 [10.8]	1.47 [37.3]	0.62 [15.7]	0.19 [4.8]	1.13 [28.6]	0.78 [19.9]	0.42 [10.7]	N/A	SLOTTED	cULus
LAM2A2/0-14-6Y	1	14 AWG - 2/0 AWG	.62 [15.7]	1/4	0.43 [10.8]	1.47 [37.3]	0.62 [15.7]	0.19 [4.8]	1.20 [30.6]	0.78 [19.9]	0.42 [10.7]	N/A	3/16	cULus
LAM2A250-38-6Y	2	6 AWG - 250 kcmil	100 [25.4]	3/8	0.51 [13.0]	2.56 [65.1]	1.00 [25.4]	0.25 [6.4]	1.64 [41.7]	1.19 [30.2]	1.05 [26.7]	1.50 [38.0]	5/16	cULus
LAM2A350-12-6Y	2	6 AWG - 350 kcmil	1.13 [28.6]	1/2	0.88 [22.2]	2.87 [73.0]	1.13 [28.6]	0.25 [6.4]	1.91 [48.6]	1.25 [31.8]	0.86 [21.8]	1.73 [44.0]	5/16	cULus
LAM2A600-12-6Y	2	2 AWG - 600 kcmil	1.38 [34.9]	1/2	0.63 [16.0]	3.19 [81.0]	1.38 [34.9]	0.44 [11.2]	2.38 [60.5]	1.56 [39.6]	1.19 [30.2]	2.00 [50.8]	3/8	UL & CSA
LAM2A1000-58-6Y	1	500 kcmil - 1000 kcmil	1.63 [41.4]	5/8	0.88 [22.2]	3.50 [88.9]	1.63 [41.4]	0.50 [12.7]	3.50 [88.9]	1.94 [49.3]	1.00 [25.4]	N/A	3/8	UL & CSA

* HEX SIZE MAY DIFFER FROM CHART. DIFFERENCE IN SIZE WILL NOT AFFECT FIT, FORM, OR FUNCTION OF PART

10N006AT-NC/01B

PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS															
LAM2A SERIES ALUMINUM MECHANICAL LUGS CUSTOMER DRAWING															
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: (.X) ± --- (XXX) ± --- (XX) ± --- ANGLES ± ---										UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION					
06	10/10	JHNU	JHNU	M. ADDED AGENCY COLUMN TO TABLE L. REMOVED MARKINGS FROM PART VIEWS								DRAWN BY JHNU	MAT'L: SEE NOTES	SCALE NONE	
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION								DATE 2/06		DRAWING NO / CAD FILE 10N006AT-NC	DWG B SIZE
				ECN	-R	SUP	CHK'D								



OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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