

FIGURE 1

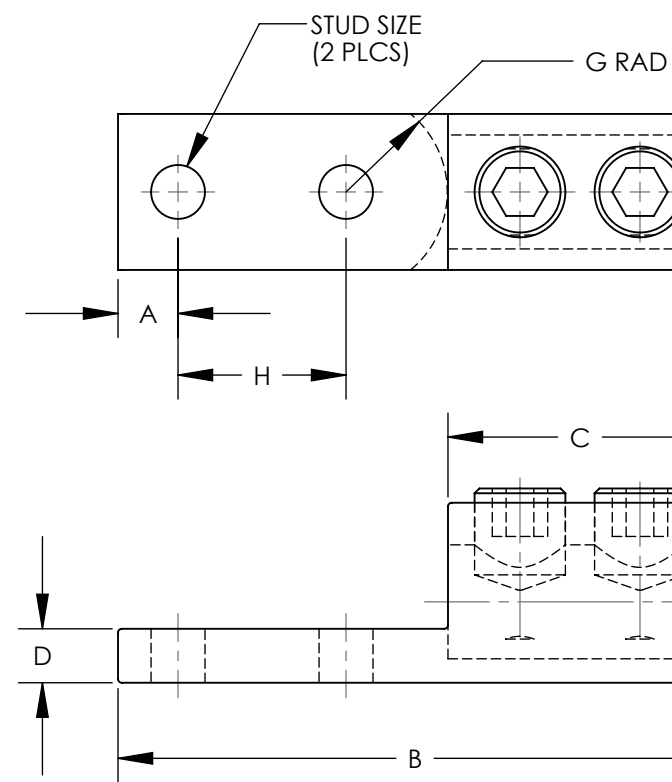


FIGURE 2

NOTES:

1. MATERIAL:
BODY - ALUMINUM, TIN PLATED
SCREW - ALUMINUM, TIN PLATED
2. UL LISTED & CSA CERTIFIED FOR USE UP TO 600V &
TEMPERATURE RATED 90°C (AL9CU)
NOTE: LAMB350-12-6Y & LAMB600-12-3Y ARE CULUS
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
3 = 3
8. ** DENOTES NEMA HOLE SPACING



PART NUMBER	FIGURE	WIRE RANGE COPPER/ALUMINUM	WIRE STRIP LENGTH IN [mm]	STUD SIZE IN.	DIM A IN [mm]	DIM B IN [mm]	DIM C IN [mm]	DIM D IN [mm]	DIM E IN [mm]	DIM F IN [mm]	DIM G IN [mm]	DIM H IN [mm]	HEX KEY*
LAMB350-12-6Y	1	350 kcmil - 6 AWG	1.13 [28.7]	1/2	.63 [16.0]	4.19 [106.4]	1.13 [28.7]	.25 [6.4]	1.13 [28.7]	1.25 [31.8]	.68 [17.3]	**1.75 [44.5]	5/16
LAMB600-12-3Y	1	600 kcmil - 2 AWG	1.38 [35.1]	1/2	.63 [16.0]	4.69 [119.1]	1.38 [35.1]	.44 [11.2]	1.50 [38.1]	1.56 [39.6]	.93 [23.6]	**1.75 [44.5]	1/2
LAMLB1000-12-3	2	500kcmil - 1000 kcmil	2.75 [69.9]	1/2	.63 [16.0]	6.19 [157.2]	2.75 [69.9]	.56 [14.2]	1.63 [41.4]	1.88 [47.8]	1.06 [27.0]	**1.75 [44.5]	1/2

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

C41568_03

PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS

LAMB,LAMLB ALUMINUM MECHANICAL LUGS
CUSTOMER DRAWING

03	12/11	JHNU	JHNU	D. REVISED HEX KEY FOR LAMB350-12: 5/16" WAS 3/8"				N41568BB-C41568	RGB	RGB	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: (.X) ± --- (XXX) ± --- (XX) ± --- ANGLES ± ---		SCALE NONE
02	9/10	JHNU	JHNU	C. REMOVED INSTALLATION TORQUE COLUMN B. REMOVED LAMLB800-12-3Y A. ADDED LAMLB1000-12-3				N41568BB-C41568	FLD	FLD	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: (.X) ± --- (XXX) ± --- (XX) ± --- ANGLES ± ---		UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION
01	3/06	JHNU	LEM	REVISED RoHS NOTE				PC00334			DRAWN BY JHNU	MAT'L: SEE NOTE 3 ABOVE	DRAWING NO / CAD FILE C41568
00	2/06	JHNU	LEM	DRAWING RELEASED - RoHS COMPLIANT				PC00299			DATE 2/06		DWG B SIZE
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION				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