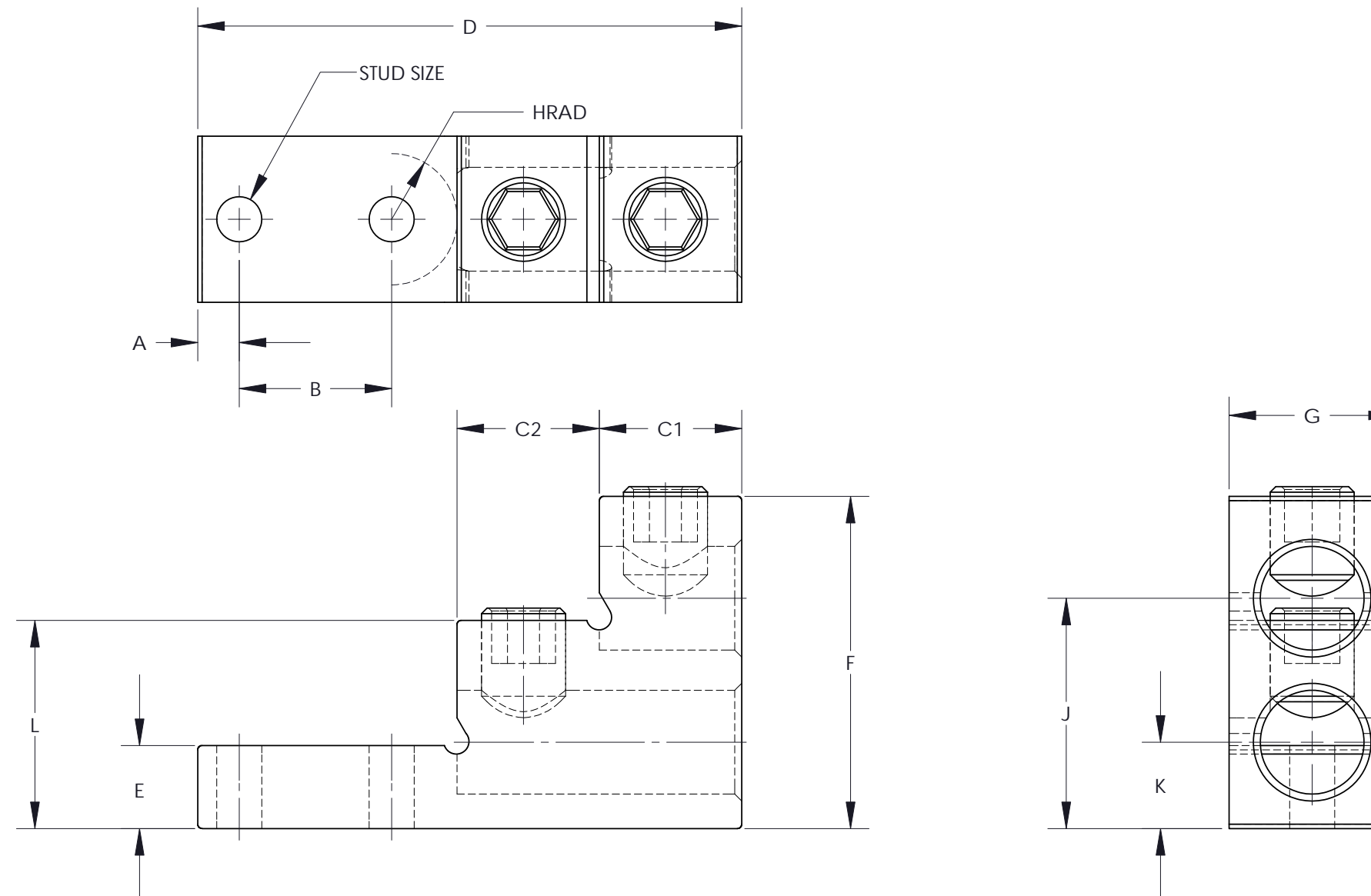


NOTES:

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)
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:
1 = 1



PART NUMBER	STUD SIZE	DIMENSIONS - IN [mm]											WIRE RANGE	HEX KEY*	
		A	B	C1	C2	D	E	F	G	H	J	K			
LAM2SB600-38-1Y	3/8	.38 [9.5]	1.38 [35.1]	1.38 [35.1]	1.19 [30.2]	4.91 [124.7]	.75 [19.1]	3.00 [76.2]	1.50 [38.1]	.58 [14.7]	2.08 [52.8]	.78 [19.81]	1.88 [47.8]	600kcmil-2	3/8
LAM2SB750-38-1Y	3/8	.38 [9.5]	1.38 [35.1]	1.38 [35.1]	1.19 [30.2]	4.91 [124.7]	.75 [19.1]	3.00 [76.2]	1.50 [38.1]	.58 [14.7]	2.08 [52.8]	.78 [19.81]	1.88 [47.8]	750kcmil-1/0	3/8

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

												PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS			
												LAM2SB SERIES ALUMINUM MECHANICAL LUGS CUSTOMER DRAWING			
												UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: (.X) \pm (.XXX) \pm (.XX) \pm ANGLES \pm		UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION	
03	9/10	JHNU	JHNU	C. REVISED DIMENSIONS FOR LAM2SB600-38-1Y B. REVISED DIMENSIONS FOR LAM2SB750-38-1Y A. REMOVED TIGHTENING TORQUE & WEIGHT COLUMN								N41559BA-C41559	FLD	FLD	
02	1/07	JHNU	JHNU	ADDED PART WEIGHT COLUMN TO TABLE											
01	3/06	JHNU	LEM	REVISED RoHS NOTE								DRAWN BY JHNU	MAT'L: JHNU	SCALE NONE	
00	2/06	JHNU	LEM	DRAWING RELEASED - RoHS COMPLIANT								DATE 2/06		DRAWING NO / CAD FILE C41559_03	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