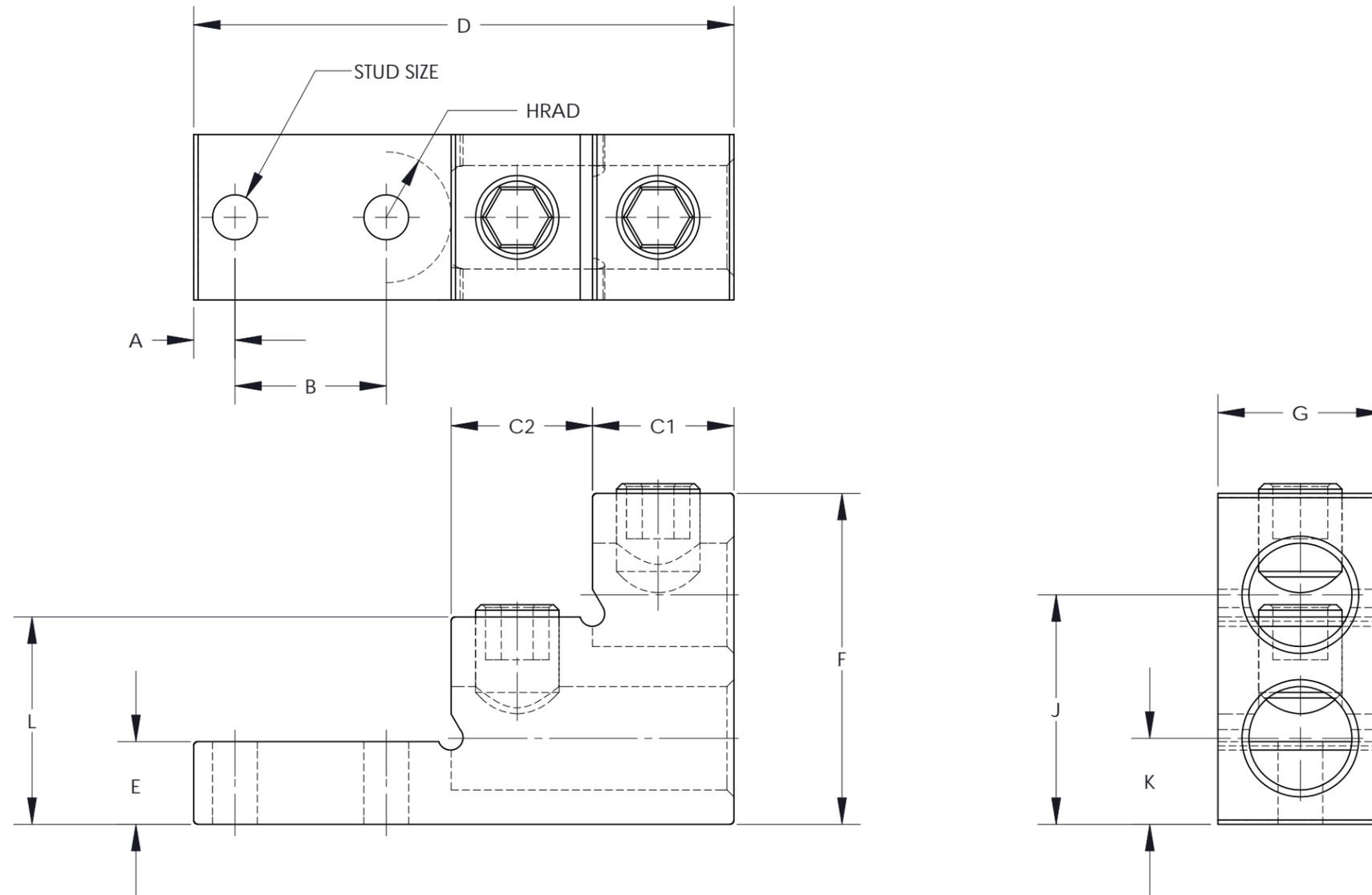


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

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	L		
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

							<b>PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS</b>	
							LAM2SB SERIES ALUMINUM MECHANICAL LUGS CUSTOMER DRAWING	
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				
00	2/06	JHNU	LEM	DRAWING RELEASED - RoHS COMPLIANT				
<b>REV</b>	<b>DATE</b>	<b>BY</b>	<b>CHK</b>	<b>DESCRIPTION</b>		<b>ECN</b>	<b>-R</b>	<b>SUP</b>
							<b>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED</b> <b>DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:</b> (.X) ±                    (.XXX) ± (.XX) ±                    ANGLES ±	
							<b>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,</b> <b>ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN</b> <b>INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION</b>	
							<b>DRAWN BY</b> JHNU	<b>MAT'L:</b>
							<b>DATE</b> 2/06	<b>SCALE</b> NONE
							<b>CHK'D</b>	<b>DRAWING NO / CAD FILE</b> C41559_03
								<b>DWG</b> <b>B</b> <b>SIZE</b>



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.