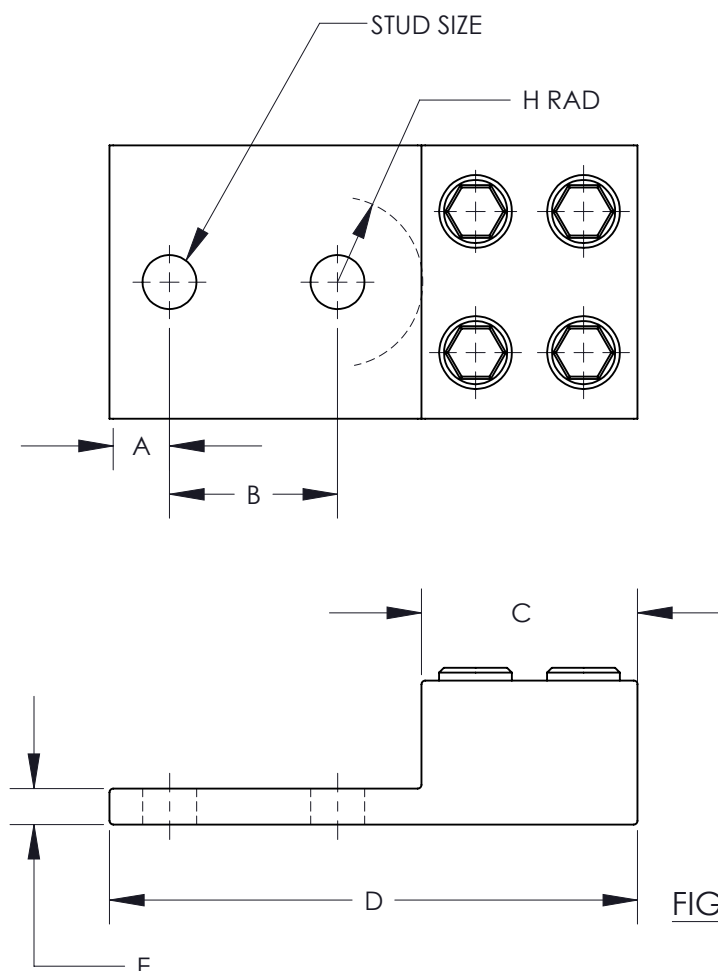
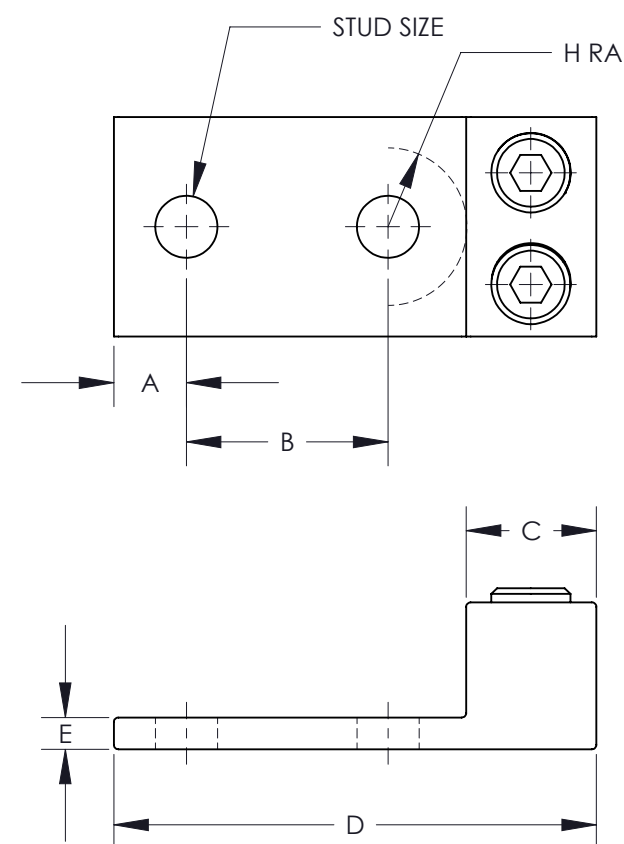


NOTES:

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: LAM2B350-12-3Y IS 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:
3 = 3
8. ** DENOTES NEMA HOLE SPACING



PART NUMBER	FIGURE	STUD SIZE	DIMENSIONS - IN [mm] +/- .02 [.5]								WIRE RANGE	HEX KEY*
			A	B	C	D	E	F	G	H		
LAM2B350-12-3Y	1	1/2	0.63 [16.0]	**1.75 [44.5]	1.13 [28.7]	4.19 [106.4]	0.25 [6.4]	1.25 [31.8]	1.94 [49.3]	0.68 [17.3]	350kcmil-6	3/8
LAM2LB600-12-3	2	1/2	0.63 [16.0]	**1.75 [44.5]	2.25 [57.2]	5.50 [139.7]	0.38 [9.7]	1.50 [38.1]	2.85 [72.4]	0.88 [22.4]	600kcmil-2	3/8
LAM2LB1000-12-3	2	1/2	0.63 [16.0]	**1.75 [44.5]	2.75 [69.9]	6.19 [157.2]	.56 [14.2]	1.88 [47.8]	3.48 [88.4]	1.06 [27.0]	1000-500kcmil	1/2

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

△ C
△ B

△ A

												TITLE	
												LAM2B, LAM2LB SERIES ALUMINUM MECHANICAL LUGS CUSTOMER DRAWING	
												ITEM REVISION NAME	
												N41558BA-C41558/04	
												DATASET FILE NAME	
												C41558/04.SLDDRW	
												UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN [mm]	
												.XX ± .XXX ± .XX ± ANGLES ±	
												MATERIAL	
												SEE NOTES	
												DRAWING NUMBER	
												C41558_04	
00	2/13	JHNU	JHNU	RGB	REV DATE BY CHK APR				REvised TITLE BLOCK			N41558BA-C41558	
REV	DATE	BY	CHK	APR					DESCRIPTION			ECN	
JHNU	2/06								JHNU	SCALE	NONE	SHEET 1 OF 1	
									JHNU			B	

Данный компонент на территории Российской Федерации**Вы можете приобрести в компании MosChip.**

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибуторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ Р В 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru
moschip.ru_4

moschip.ru_6
moschip.ru_9