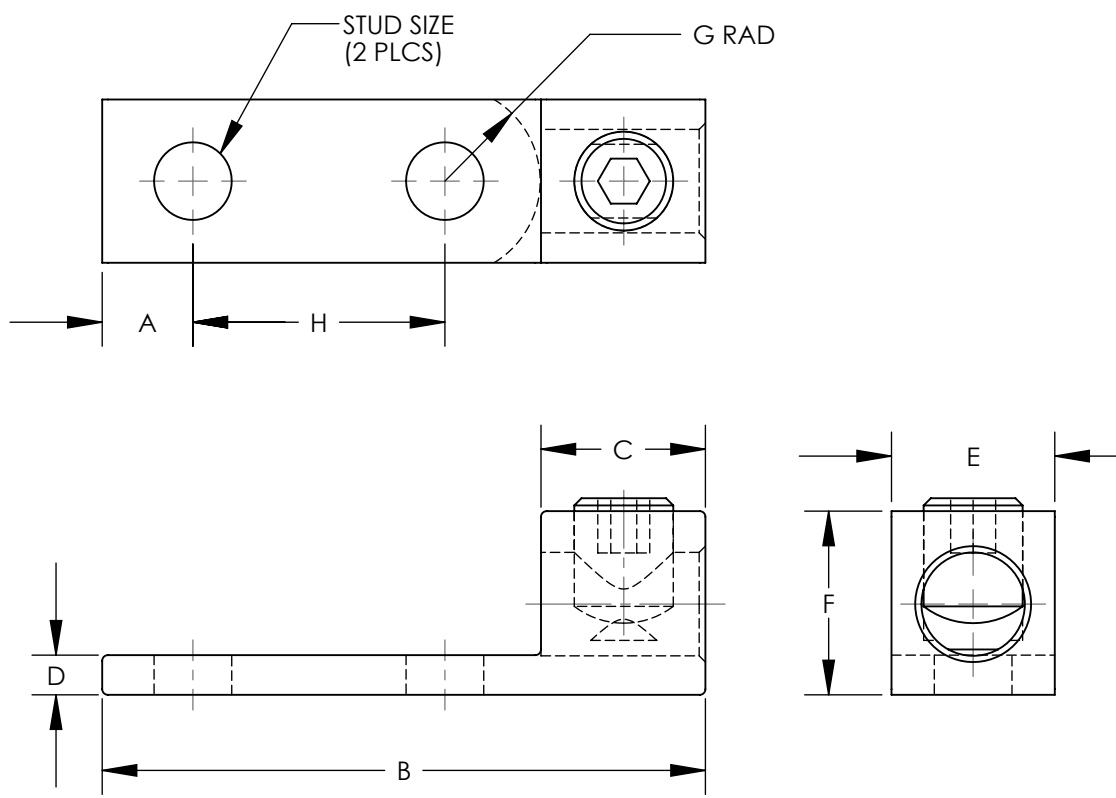
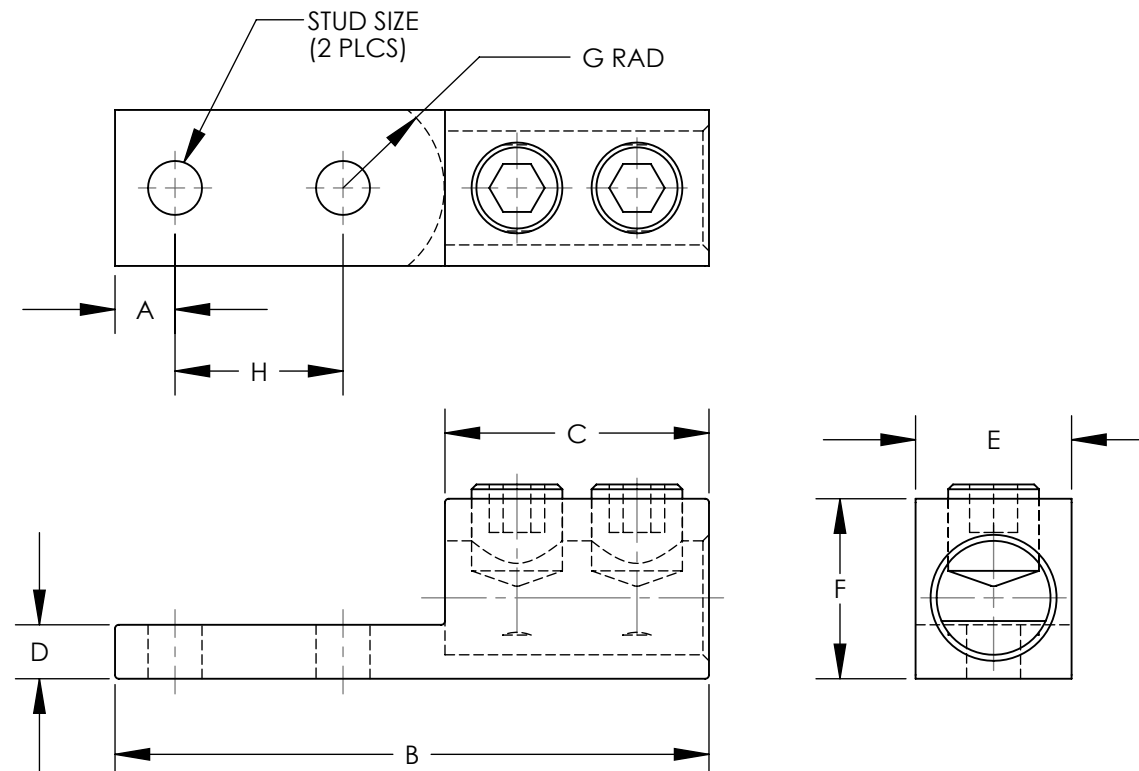


## NOTES:



## FIGURE



## FIGURE

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 kc mil - 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 kc mil - 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	500kc mil - 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.

C D

**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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru  
moschip.ru\_4

moschip.ru\_6  
moschip.ru\_9