



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:
3 = 3



PART NUMBER	DIMENSIONS - IN [mm] +/- .02 [.5]										STUD SIZE	WIRE STRIP LENGTH	WIRE RANGE	HEX KEY*	
	A	B	D	G	T	H	W	C MAX.	J	K					
LAM2SA300-56-3	3.00 [76.2]	1.00 [25.4]	1.00 [25.4]	.47 [11.9]	.50 [12.7]	2.00 [50.8]	1.00 [25.4]	.53 [13.5]	1.38 [35.1]	.56 [14.2]	1.25 [31.8]	5/16	1.02 [25.9]	300kcmil-6 AWG	5/16
LAM2SA300-38-3	3.00 [76.2]	1.00 [25.4]	1.00 [25.4]	.47 [11.9]	.50 [12.7]	2.00 [50.8]	1.00 [25.4]	.53 [13.5]	1.38 [35.1]	.56 [14.2]	1.25 [31.8]	3/8	1.02 [25.9]	300kcmil-6 AWG	5/16

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

										TITLE								
										LAM2SA SERIES ALUMINUM MECHANICAL LUGS CUSTOMER DRAWING								
										ITEM REVISION NAME N41360BB-C41360/04								
										DATASET FILE NAME C41360/04.SLDDRW								
										UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN [mm]								
										.X ± .XX ± ANGLES ±								
										MATERIAL								
										SEE NOTES								
										DRAWING NUMBER C41360_04								
										DRAWN BY CJW DATE 12/02 CHK SCALE NONE								
										THIRD ANGLE PROJECTION								
04	2/13	JHNU	JHNU	RGB	REV DATE BY CHK APR					DESCRIPTION		ECN	SHEET 1 OF 1	SIZE B				
										REVISED TITLE BLOCK					N41360BB-C41360			

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