

A. System Overview



Two-Hole, Vertical Four-Barrel Lug

For Use with Stranded Aluminum or Copper Code Conductors

B1. Cable Ties

Type LAM4SB

B2. Cable Accessories

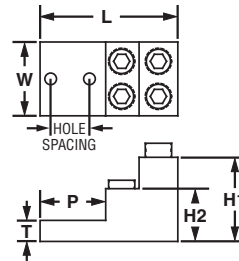
- Four barrels provide termination of four conductors
- Vertical configuration saves space
- Made from high strength, extruded aluminum alloy to provide premium electrical and mechanical performance
- Tin-plated to inhibit corrosion

- Wide wire range-taking capability minimizes inventory requirements
- Inspection window to visually assure full conductor insertion
- Plated steel or aluminum set screw provides high strength, durable electrical contact between conductor and connector
- UL Listed and CSA Certified for use up to 600 V and UL temperature rated 90°C

B3. Stainless Steel Ties



C1. Wiring Duct



C2. Surface Raceway

C3. Abrasion Protection

Part Number	Conductor Size Range	Stud Hole Size (In.)	Stud Hole Spacing (In.)	Hex Key Size (In.)	Figure Dimensions (In.)						Std. Pkg. Qty.
					L	W	H1	H2	T	P	
LAM4SB600-38-1Y	#2 AWG – 600 kcmil	3/8	1.38	3/8	4.91	2.47	3.00	1.88	0.75	2.34	1
LAM4SB750-38-1Y	1/0 AWG – 750 kcmil	3/8	1.38	3/8	4.91	2.84	3.00	1.88	0.75	2.34	1

The use of Panduit oxide inhibiting joint compound (CMP-100) is recommended for pad to pad and conductor connections. See page D2.155.

C4. Cable Management



Four-Hole, Four-Barrel Lug

For Use with Stranded Aluminum or Copper Code Conductors

D1. Terminals

Type LAM4D

D2. Power Connectors

- Four barrels provide termination of four conductors
- Made from high strength, extruded aluminum alloy to provide premium electrical and mechanical performance
- Tin-plated to inhibit corrosion
- Wide wire range-taking capability minimizes inventory requirements
- Inspection window to visually assure full conductor insertion

- Plated steel or aluminum set screw provides high strength, durable electrical contact between conductor and connector
- LAM4LD connector is provided with dual set screws to allow premium clamping of conductor to connector for heavy duty applications
- For use up to 600 V and temperature rated 90°C
- Available with NEMA hole sizes and spacing

D3. Grounding Connectors

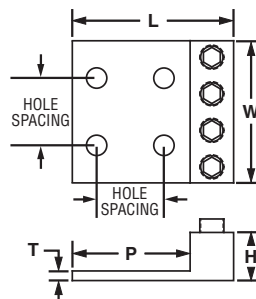


Figure 1

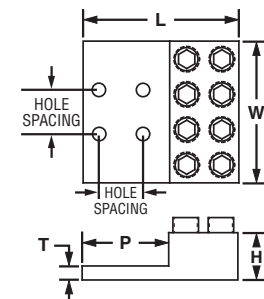


Figure 2

E1. Labeling Systems

E2. Labels

E3. Pre-Printed & Write-On Markers

E4. Permanent Identification

Part Number	Figure No.	Conductor Size Range	Stud Hole Size (In.)	Stud Hole Spacing (In.)	Hex Key Size (In.)	Figure Dimensions (In.)					Std. Pkg. Qty.
						L	W	H	T	P	
◆ LAM4D250-12-1Y	1	# 6 AWG – 250 kcmil	1/2	1.75	5/16	4.25	4.04	1.19	0.31	3.25	1
◆ LAM4D350-12-1Y	1	# 6 AWG – 350 kcmil	1/2	1.75	5/16	4.50	4.72	1.37	0.31	3.25	1
◆ LAM4LD600-12-1	2	#2 – 600 kcmil	1/2	1.75	3/8	5.50	5.31	1.50	0.38	3.25	1
◆ LAM4LD1000-12-1	2	350 – 1000 kcmil	1/2	1.75	3/8	6.19	7.11	1.88	0.56	3.44	1

The use of Panduit oxide inhibiting joint compound (CMP-100) is recommended for pad to pad and conductor connections. See page D2.155.

◆NEMA hole sizes and spacing.

F. Index

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru