

AS85049/63 90° Qwik-Ty Strain Relief Optional Self-Locking • Optional Ground Lug

CONNECTOR DESIGNATOR: | MIL-DTL-38999 Series I and II

Basic Part Number

 $M85049/63 = 90^{\circ}$

Finish A = Anodize, Black Configuration N = Electroless Nickel N = Non-Detented W = 1,000 Hour Cadmium Olive Drab G = Self-Locking with Ground Lug over Electroless Nickel H = Non-Detented with Ground Lug X = Nickel Fluorocarbon Polymer S = Self-Locking without Ground Lug Y = Pure Dense Electrodeposited Aluminum = Non Self-Locking Z = Zinc-Nickel, Black **OPTIONAL** M85049/63 16 **SELF-LOCKING** COUPLING Shell Size K Self Lock. C/E * MS3367-1 Tie Strap or Equivalent (Typical)

TABLE I: Shell Size, Thread, Cable Entry and Backshell Dimensions												
Shell Size Series II	Series I Shell Size Ref.	A Thread Class 2B	C Dia Max		E Dia Max		F Cable Entry		J Max		K Self-Locking	
8	9	.438-28 UNEF	.750	(19.1)	.860	(21.8)	.264	(6.7)	1.220	(31.0)	.630	(16.0)
10	11	.562-24 UNEF	.850	(21.6)	.980	(24.9)	.392	(10.0)	1.290	(32.8)	.630	(16.0)
12	13	.688-24 UNEF	1.000	(25.4)	1.160	(29.5)	.506	(12.9)	1.620	(41.1)	.630	(16.0)
14	15	.813-20 UNEF	1.100	(27.9)	1.280	(32.5)	.631	(16.0)	1.660	(42.2)	.700	(17.8)
16	17	.938-20 UNEF	1.250	(31.8)	1.410	(35.8)	.756	(19.2)	1.720	(43.7)	.700	(17.8)
18	19	1.063-18 UNEF	1.400	(35.6)	1.520	(38.6)	.845	(21.5)	1.720	(43.7)	.730	(18.5)
20	21	1.188-18 UNEF	1.500	(38.1)	1.640	(41.7)	.970	(24.6)	1.790	(45.5)	.730	(18.5)
22	23	1.313-18 UNEF	1.650	(41.9)	1.770	(45.0)	1.095	(27.8)	1.850	(47.0)	.730	(18.5)
24	25	1.438-18 UNEF	1.750	(44.5)	1.890	(48.0)	1.220	(31.0)	1.910	(48.5)	.730	(18.5)

Ground Lug (G Option)

APPLICATION NOTES

- 1. Assembly identified with manufacturer's name and part number, space permitting.
- 2. For complete dimensions, see the applicable Military Specification.
- 3. Cable entry is defined as the accomodation range for the wire bundle or cable. Dimensions shown are not intended for inspection criteria.
- 4. Metric dimensions (mm) are in parentheses.

Dimensions in inches (millimeters) and are subject to change without notice.

© 2013 Glenair, Inc. U.S. CAGE Code 06324 Printed in U.S.A.



OOO «ЛайфЭлектроникс" "LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 P/C 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 3010181090000000703 БИК 044030703

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