

500-008 D-Subminiature Metal Protective Cover

500-008 M 1 R3 G A L -01

- Basic Part Number — 500-008
- Finish Symbol (Page 3) — M
- Shell Size (Table I) — 1
- Dash Number (Table II) — R3
- Omit for Front Mount — G
- G = Interface Gasket (Omit for None)
- Optional Attachment Diameter (Table III - Omit for Standard .182 (4.6)) — A
- Attachment Type (Table IV) — L
- Hardware Options:
 - A = Socket Head
 - F = Male and Female Jackscrew
 - H = Hex Head Screw
 - J = Jackposts
 - K = Knurled Slotted Head
 - M = Extended Knurled Slotted Head
 - Omit for Standard Fillister Head



Hardware Options



Sym. F
Turnable Male and Female Jackscrews



Sym. J
Jackpost

4-40 UNC



Sym. H
Hex Head Screw



Sym. A
Socket Head



Sym. K
Knurled Slotted Head



Sym. M
Extended Knurled Slotted Head

**500-008
D-Subminiature
Metal Protective Cover**



MIL-C-24308
D-Subminiature

TABLE I: SHELL SIZE

Shell Size	A Max	B Max	C Ref	D		E Ref
				±.005	(.1)	
1	1.39 (35.3)	.51 (13.0)	1.23 (31.2)	.984 (25.0)		.41 (10.4)
2	1.72 (43.7)	.51 (13.0)	1.56 (39.6)	1.312 (33.3)		.41 (10.4)
3	2.26 (57.4)	.51 (13.0)	2.10 (53.3)	1.852 (47.0)		.41 (10.4)
4	2.90 (73.7)	.51 (13.0)	2.74 (69.6)	2.500 (63.5)		.41 (10.4)
5	2.81 (71.4)	.62 (15.7)	2.65 (67.3)	2.406 (61.1)		.52 (13.2)
6	2.90 (73.7)	.68 (17.3)	2.74 (69.6)	2.500 (63.5)		.58 (14.7)

TABLE II: DASH NUMBER

Dash No.	Panel Thickness		F	
R1	.031	(.8)	.187	(4.7)
R2	.047	(1.2)	.171	(4.3)
R3	.062	(1.6)	.156	(4.0)
R4	.093	(2.4)	.125	(3.2)
R5	.104	(2.6)	.114	(2.9)
R6	.125	(3.2)	.096	(2.4)
R7	.156	(4.0)	.062	(1.6)
R8	.138	(3.5)	.080	(2.0)

TABLE III: EYELET

Dash No.	G Dia	
01	.140	(3.6)
Omit	.182	(4.6)
03	.191	(4.9)
04	.197	(5.0)
05	.167	(4.2)
06	.125	(3.2)
07	.218	(5.5)

TABLE IV: ATTACHMENT

Sym	Attachment Type
D	Bead Chain, Cres, Passivated
Omit	Wire Rope, Nylon Jacket
Z	Nylon Rope
E	Wire Rope Teflon Jacket
L	Attachment Omitted
R	Wire Rope, PVC Jacket
T	Wire Rope, No Jacket
S	#8 Sash Chain, Cres., Passivate
U	Wire Rope, Polyurethane Jacket With Terminal

1. Metric dimensions (mm) are indicated in parentheses.
2. Use with Glenair mounting kit 559-001 (Page A-114).

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