

500-008 D-Subminiature Metal Protective Cover

500-008 M 1 R3 G A L -01

- Basic Part Number
- Finish Symbol (Page 3)
- Shell Size (Table I)
- Dash Number (Table II)
Omit for Front Mount
- G = Interface Gasket (Omit for None)
- Optional Attachment Diameter
(Table III - Omit for Standard .182 (4.6))
- Attachment Type (Table IV)
- 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



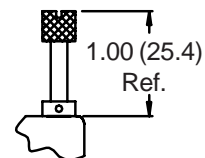
Sym. H
Hex Head
Screw



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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А