



780-518
“Marshal Bean” Protective Rubber Cover
Universal D-Subminiature
for MIL-DTL-24308 Connectors



*“To Protect
and to Serve”*

780-518-15P G 12 - 03 C

Product Series
 Basic Number
 Shell Size (Table I)
 Attachment Rope
 Attachment Length in Inches
 C = Conductive
 (Omit for Standard)
 Attachment Type (Table II)
 G = Nylon Rope
 (Omit for None)

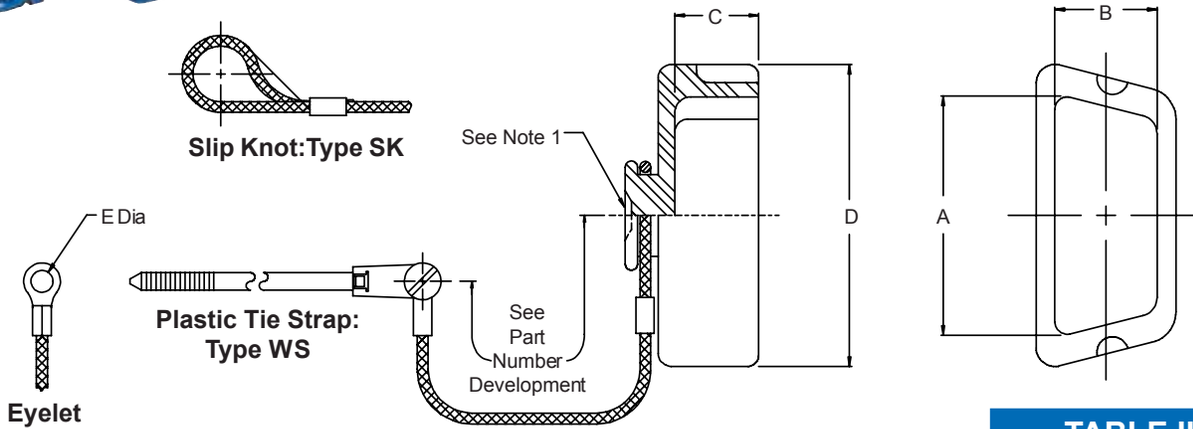


TABLE I: SHELL SIZE & COVER DIMENSIONS

Shell Size	A	B	C	D
09S	.610 (15.5)	.280 (7.1)	.220 (5.6)	.820 (20.8)
09P	.650 (16.5)	.330 (8.4)	.230 (5.8)	.820 (20.8)
15S	.940 (23.9)	.280 (7.1)	.240 (6.1)	1.260 (32.0)
15P	.970 (24.6)	.330 (8.4)	.240 (6.1)	1.260 (32.0)
25S	1.480 (37.6)	.280 (7.1)	.250 (6.4)	1.760 (44.7)
25P	1.500 (38.1)	.330 (8.4)	.250 (6.4)	1.780 (45.2)
37S	2.120 (53.8)	.280 (7.1)	.230 (5.8)	2.290 (58.2)
37P	2.150 (54.6)	.330 (8.4)	.230 (5.8)	2.290 (58.2)
50S	2.030 (51.6)	.390 (9.9)	.240 (6.1)	2.170 (55.1)
50P	2.050 (52.0)	.450 (11.4)	.230 (5.8)	2.230 (56.6)

TABLE II: ATTACHMENT TYPE

Dash No.	E Dia ±.010 (0.3)
00	No Terminal
01	.140 (3.6)
02	.182 (4.6)
03	.191 (4.9)
04	.197 (5.0)
05	.167 (4.2)
06	.125 (3.2)
07	.218 (5.5)
09	.156 (4.0)
WS	With Strap
SK	Slip Knot

NOTES:

- Cover Identified in area shown.
- Metric dimensions (mm) are indicated in parentheses.
- This series of covers is similar to Bean Rubber Mfg. Co. BP-D Subminiature Series, same Dash No.,
i.e.: BP-DAM15P-WS-L6 equivalent to 780-518-15PG6-WS
- Standard material contains trace amounts of sulfur (a vulcanizing agent) which is known to contribute to degradation/corrosion of silver plated components such as braid, etc. Specify MOD Code suffix -675 for sulfur-free material.

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