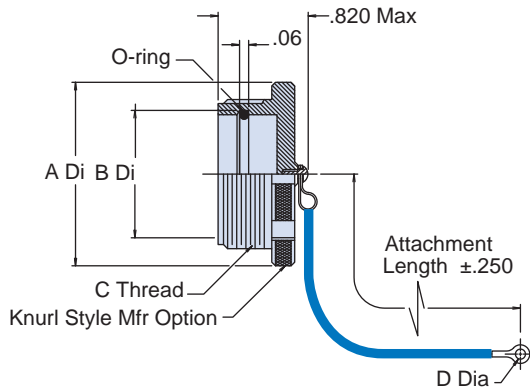


## 290-009 Metal Plug Protective Covers for Standard (Non-Scoop-Proof) Series 22 Connectors



Shell Size	A Max	B Max	C Thread Class 2A	Piston O-Ring Size*
10	0.900 (22.9)	0.602 (15.3)	.750 -1P-.1L	2-014
12	1.025 (26.0)	0.727 (18.5)	.875 -1P-.1L	2-016
14	1.150 (29.2)	0.852 (21.6)	1.000 -1P-.1L	2-018
16	1.275 (32.4)	0.977 (24.8)	1.125 -1P-.1L	2-020
18	1.525 (38.7)	1.102 (28.0)	1.250 -1P-.1L	2-022
20	1.650 (41.9)	1.227 (31.2)	1.375 -1P-.1L	2-024
22	1.775 (45.1)	1.352 (34.3)	1.500 -1P-.1L	2-026
24	1.900 (48.3)	1.477 (37.5)	1.625 -1P-.1L	2-028

\* Reference piston o-ring P/N when purchasing replacement rings

Sym	Attachment	Sym	Attachment	Sym	Attachment
B	Bead chain, brass, nickel plated, with terminal	G	Bead chain, CRES, passivated, no terminal	T	Wire rope, no jacket, w/terminal
C	Link chain, brass, nickel plated, with clevis terminal	H	Wire rope, teflon jacket w/ terminal	K	Nylon rope
D	Bead chain, CRES, passivated, with terminal	N	Attachment omitted	S	#8 Sash chain, CRES, passivate
E	Link chain, CRES, passivated, with clevis terminal	R	Wire rope, pvc jacket w/terminal	U	Wire rope, polyurethane jacket, with terminal
F	Wire rope, nylon jacket w/terminal				

### How To Order Plug Cover

<b>Sample Part Number</b>	<b>290-009</b>	<b>S</b>	<b>18</b>	<b>03-</b>	<b>5</b>
<b>Series - Shell Style</b>	290-009 = Standard Plug				
<b>Attachment Type</b>	See Table III				
<b>Shell Size</b>	See Table I				
<b>Dash No.</b>	See Table II or Table IV				
<b>Attachment Length</b>	5 = 5 inches				

### Notes:

1. Assembly identified with manufacturer's name and P/N, space permitting.
2. Protective cover is capable of hydrostatic sealing pressures to 5000 PSI, when fully mated with counterpart plug.
3. Material/finish:  
Cover, hardware & split ring - 300 series stainless steel/passivate  
Wire rope - CRES, see Table III/passivate  
O-ring - nitrile/n.a.

Dash No	D Dia
01	0.125 (31.8)
02	0.140 (3.6)
03	0.167 (4.2)
04	0.182 (4.6)
05	0.191 (4.9)
06	0.197 (5.0)

Dash No	E Dia	Dash No	E Dia
50	0.425 (10.8)	66	1.250 (31.8)
52	0.485 (12.3)	68	1.350 (34.3)
54	0.640 (16.3)	70	1.375 (34.9)
56	0.750 (19.1)	72	1.485 (37.7)
58	0.890 (22.6)	74	1.625 (41.3)
60	1.015 (25.8)	76	1.750 (44.5)
62	1.095 (27.8)	78	1.875 (47.6)
64	1.130 (28.7)	80	1.980 (50.3)
		82	2.060 (52.3)

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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