

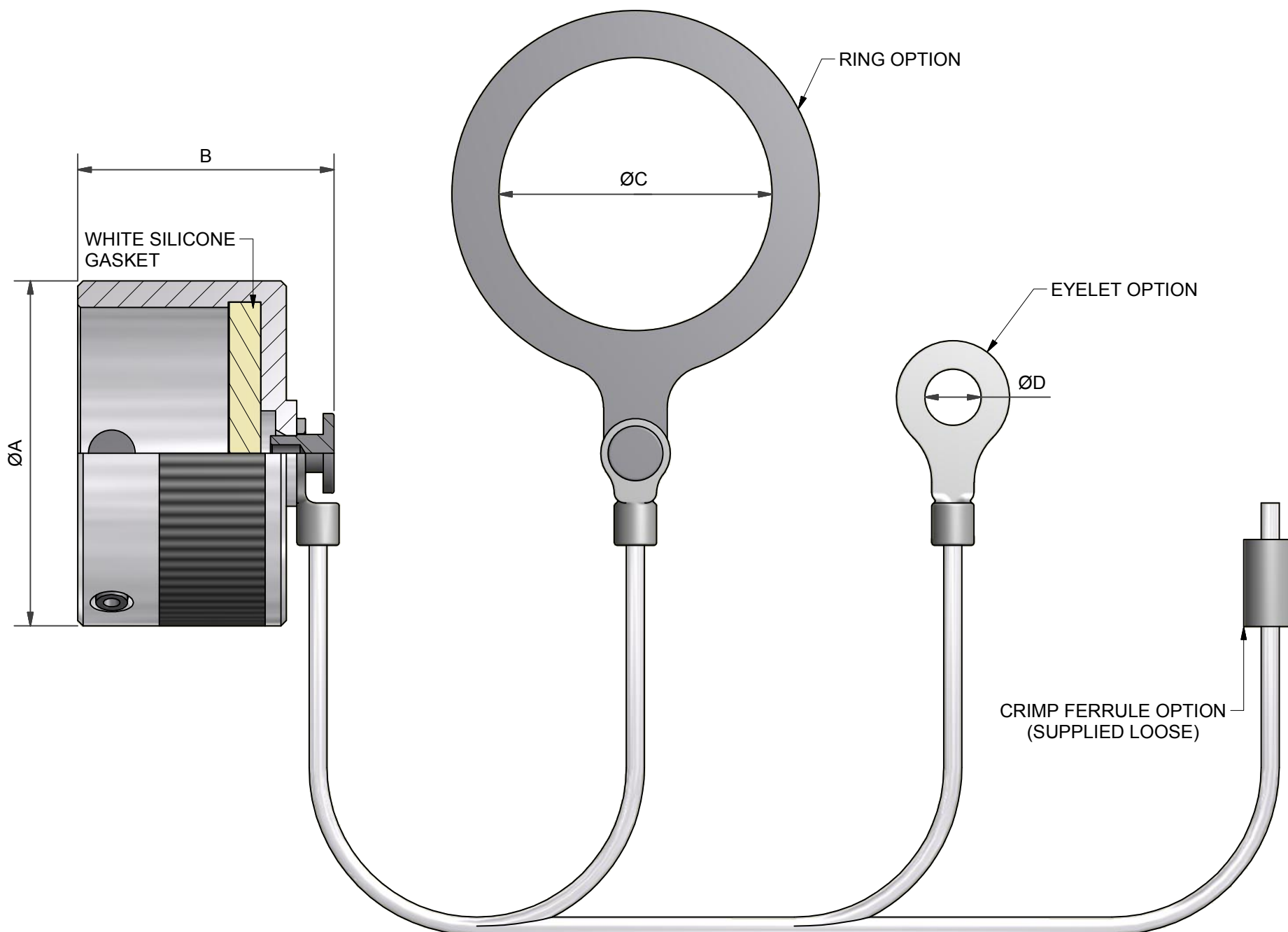
# 100P820S SERIES

## PROTECTIVE COVER FOR RECEPTACLE

TO FIT TYPICAL CONNECTOR: MIL-DTL-5015 / VG95234



Visit our on-line catalogue or contact sales on [www.polamco.com](http://www.polamco.com) or [sales@polamco.co.uk](mailto:sales@polamco.co.uk)



<b>EXAMPLE PART NUMBER</b>	<b>100P820S</b>	<b>-16</b>	<b>-1</b>	<b>- C</b>	<b>- WR</b>	<b>4</b>	<b>-16</b>
SERIES							
SHELL SIZE (TABLE 1)							
MATERIAL (TABLE 5)							
PLATING (TABLE 5)							
LANYARD TYPE (TABLE 4)							
LANYARD LENGTH (IN INCHES)							
ATTACHMENT REF							
00 - NO EYELET OR RING							
01- 05 - EYELET REF. (SEE TABLE 2)							
10 - 36 - RING REF. (SEE TABLE 3)							
CF - SUPPLIED WITH CRIMP FERRULE							

DRAWING NOT TO SCALE  
DIMENSIONS IN MM

NCAGE CODE U5792



# 100P820S SERIES

## PROTECTIVE COVER FOR RECEPTACLE

TO FIT TYPICAL CONNECTOR: MIL-DTL-5015 / VG95234



Visit our on-line catalogue or contact sales on [www.polamco.com](http://www.polamco.com) or [sales@polamco.co.uk](mailto:sales@polamco.co.uk)

TABLE 1		
SHELL SIZE	A MAX	B MAX
10SL	23,3	22,5
12S	23,3	21,0
14S	29,6	22,5
16S	32,6	22,5
16	32,6	24,5
18	36,1	24,5
20	39,2	24,5
22	42,7	24,5
24	46,4	24,5
28	52,0	24,5
32	58,7	24,5
36	64,9	24,5
40	70,7	24,5

TABLE 2	
EYELET REF.	D DIA
01	3,2
02	3,7
03	4,3
04	5,3
05	6,4

TABLE 3	
RING REF.	C MAX
10	16,1
12	19,4
14	22,6
16	25,8
18	27,8
20	30,6
22	34,1
24	36,9
28	44,6
32	51,2
36	57,5

TABLE 4	
LANYARD TYPE	DESCRIPTION
WR	NYLON COVERED STAINLESS STEEL WIRE ROPE
TC	TEFLON COVERED STAINLESS STEEL WIRE ROPE
R	OLIVE DRAB CORD
BK	BLACK CORD
LC	STAINLESS STEEL LINK CHAIN

TABLE 5	
CODE	MATERIAL/PLATING
1-B	ALUMINIUM ALLOY / CADMIUM OLIVE DRAB OVER ELECTROLESS NICKEL
1-C	ALUMINIUM ALLOY / ELECTROLESS NICKEL
1-ZB	ALUMINIUM ALLOY / ZINC COBALT OLIVE DRAB OVER ELECTROLESS NICKEL
4-J	STAINLESS STEEL / PASSIVATE
7-U	BLACK ACETAL / UNPLATED CLEAN FINISH NOT SHOT BLASTED

LIST NOT EXHAUSTIVE - FOR COMPREHENSIVE LIST AND SPECS SEE WEBSITE

DRAWING NOT TO SCALE  
DIMENSIONS IN MM

NCAGE CODE U5792



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