



# M83723/59-2, M83723/60-2, MS27293 and MS29295 Protective Plug and Receptacle Covers Bayonet Coupling

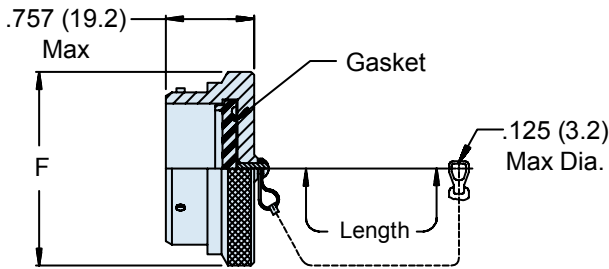
**CONNECTOR INTERFACE**  
MIL-DTL-83723 Bayonet

**Superseded Part Number**

Basic Part Number MS27293 = Plug Cover MS27295 = Receptacle Cover	Dash Number
<b>MS27293</b>	<b>- 1</b>

See Note 3

<b>Basic Part Number</b> M83723/59-2 = Plug Cover M83723/60-2 = Receptacle Cover	<b>Shell Size</b> <b>10</b>	<b>Attachment Style</b> C = 5.0" (127.0) Chain P = 8.0" (203.2) Chain R = 5.0" (127.0) Rope T = 8.0" (203.2) Rope N = No Attachment
<b>M83723/59-2</b>	<b>10</b>	<b>A C</b>
<b>Finish</b> A = Black Anodize R = Electroless Nickel W = Cadmium over Electroless Nickel		

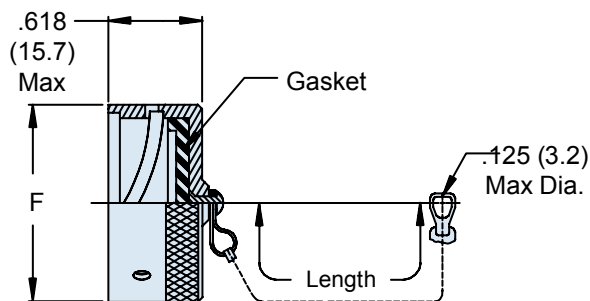


**M83723/59-2 PLUG COVER**  
**M27293 PLUG COVER (SEE NOTE 3)**

**TABLE I: Shell Size, Dash Number and Dimensions**

Shell Size	M27292 M27294 Dash No.	F Dia Max
8	7	.776 (19.7)
10	1	.906 (23.0)
12	2	1.078 (27.4)
14	3	1.141 (29.0)
16	4	1.266 (32.2)
18	5	1.375 (34.9)
20	8	1.510 (38.4)
22	6	1.625 (41.3)
24	9	1.760 (44.7)

M83723/59-2, M83723/60-2, MS27293 and MS29295  
Protective Plug and Receptacle Covers  
Bayonet Coupling



**M83723/60-2 RECEPTACLE COVER**  
**M27295 RECEPTACLE COVER (SEE NOTE 3)**

**APPLICATION NOTES**

1. Assembly identified with manufacturer's name and part number, space permitting.
2. For complete dimensions, see the applicable Military Specification.
3. MS27293 and MS27295 have a black anodize finish. Dash numbers 1, 2 and 7 have a 3.0-inch (76.2) wire rope attachment. Other dash numbers have a 5-inch (127.0) wire rope attachment.
4. Metric dimensions (mm) are in parentheses.

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