

M83723/59-1, M83723/60-1, MS27292 and MS27294 Threaded Protective Plug and Receptacle Covers



CONNECTOR INTERFACE

MIL-DTL-83723, Series III Threaded

Superseded Part Number

Basic Part Number
MS27292 = Plug Cover
MS27294 = Receptacle Cover

Dash Number

MS27292 - 1

See Note 3

Basic Part Number

M83723/59-1 = Plug Cover
M83723/60-1 = Receptacle Cover

Shell Size

Attachment Style

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

M83723/59-1

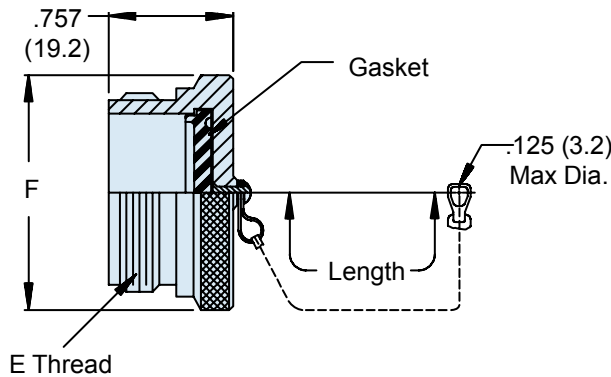
10

A

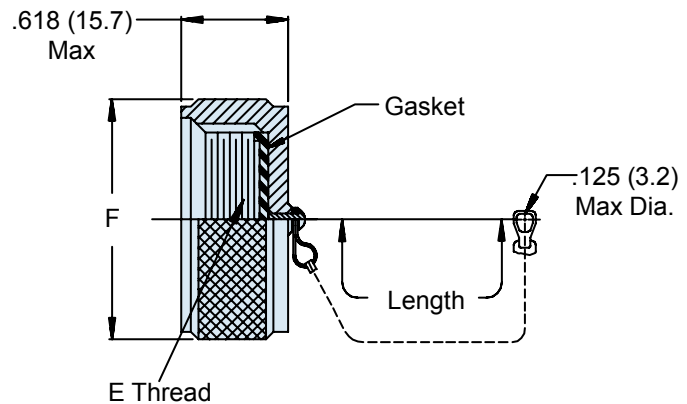
C

Finish

A = Black Anodize
R = Electroless Nickel
W = Cadmium over Electroless Nickel



M83723/59-1 PLUG COVER
M27292 PLUG COVER (SEE NOTE 3)



M83723/60-1 RECEPTACLE COVER
M27294 RECEPTACLE COVER (SEE NOTE 3)

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

Shell Size	M27292 M27294 Dash No.	E Thread Class 2A/2B	K Dia Max
8	7	9/16- 24 UNEF	.776 (19.7)
10	1	11/16- 24 UNEF	.906 (23.0)
12	2	7/8- 20 UNEF	1.078 (27.4)
14	3	15/16- 20 UNEF	1.141 (29.0)
16	4	1 1/16- 18 UNEF	1.266 (32.2)
18	5	1 3/16- 18 UNEF	1.375 (34.9)
20	8	1 5/16- 18 UNEF	1.510 (38.4)
22	6	1 7/16- 18 UNEF	1.625 (41.3)
24	9	1 9/16- 18 UNEF	1.760 (44.7)

APPLICATION NOTES

1. Assembly identified with manufacturer's name and part number, space permitting.
2. For complete dimensions, see the applicable Military Specification.
3. MS27292 and MS27294 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

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

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