

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

Glenair®

CONNECTOR INTERFACE

MIL-DTL-83723, Series III Threaded

Superseded Part Number

Basic Part Number
MS27292 = Plug Cover
MS27294 = Receptacle Cover

MS27292 - 1

See Note 3

Basic Part Number
M83723/59-1 = Plug Cover
M83723/60-1 = Receptacle Cover

Shell Size

10

Attachment Style

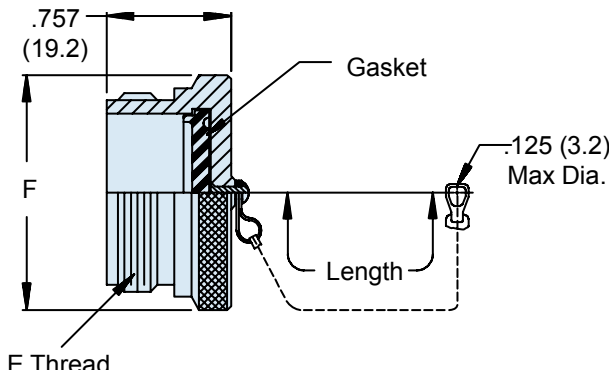
C = 5.0" (127.0) Chain
P = 8.0" (203.2) Chain
R = 5.0" (127.0) Rope
T = 8.0" (203.2) Rope
N = No Attachment

A

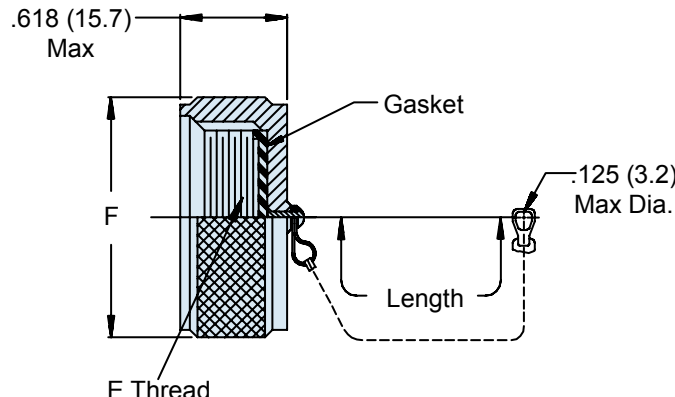
C

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

- Assembly identified with manufacturer's name and part number, space permitting.
- For complete dimensions, see the applicable Military Specification.
- 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 attachent.
- Metric dimensions (mm) are in parentheses.



OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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