

Glenair Connector
 Designator E

MIL-DTL-26500

MS27559-4

Basic Part No.

Dash No.

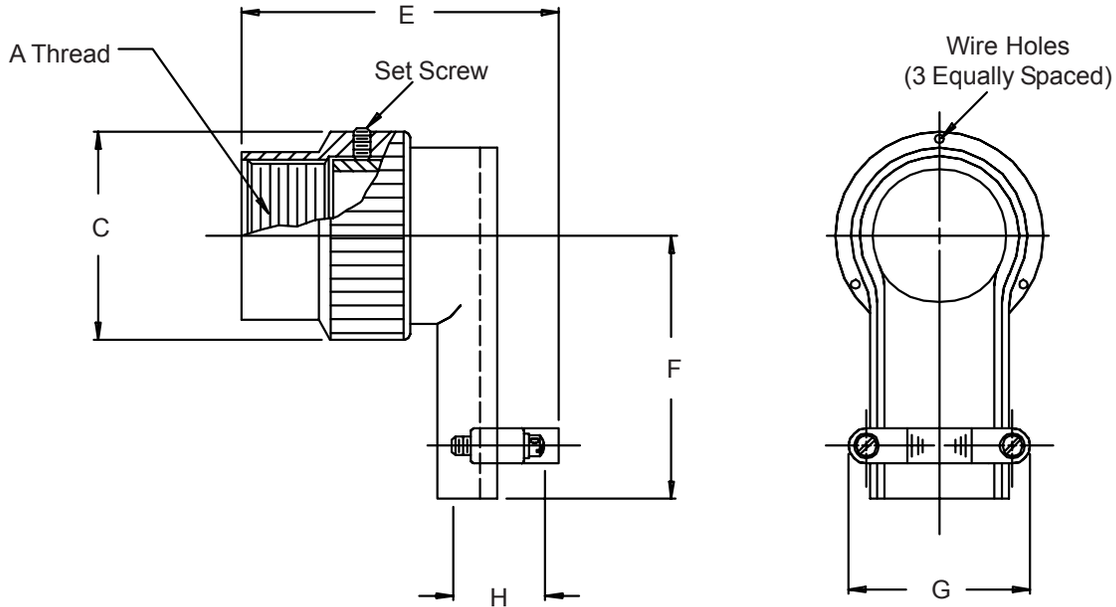


TABLE I

Dash No.	Shell Size Ref.	A Thread Class 2B	C Max	E Max	F Max	G Max	H Dia
1	8	.437 - 28 UNEF	.672 (17.1)	1.173 (29.8)	.602 (15.3)	.892 (22.7)	.201 (5.1)
2	10	.562 - 24 UNEF	.797 (20.2)	1.293 (32.8)	.650 (16.5)	1.072 (27.2)	.320 (8.1)
3	12	.750 - 20 UNEF	1.016 (25.8)	1.293 (32.8)	.740 (18.8)	1.072 (27.2)	.320 (8.1)
4	14	.812 - 20 UNEF	1.110 (28.2)	1.460 (37.1)	.775 (19.7)	1.108 (28.1)	.452 (11.5)
5	16	.938 - 20 UNEF	1.234 (31.3)	1.443 (36.7)	.830 (21.1)	1.108 (28.1)	.508 (12.9)
6	18	1.062 - 18 UNEF	1.360 (34.5)	1.561 (39.6)	.897 (22.8)	1.233 (31.3)	.571 (14.5)
7	20	1.188 - 18 UNEF	1.485 (37.7)	1.732 (44.0)	.955 (24.3)	1.477 (37.5)	.748 (19.0)
8	22	1.312 - 18 UNEF	1.610 (40.9)	1.732 (44.0)	1.015 (25.8)	1.477 (37.5)	.748 (19.0)
9	24	1.438 - 18 UNEF	1.735 (44.1)	2.000 (50.8)	1.077 (27.4)	1.727 (43.9)	.996 (25.3)

1. For complete dimensions see applicable Military Specification.
2. Metric dimensions (mm) are indicated in parentheses.
3. Finish: Anodize.

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9