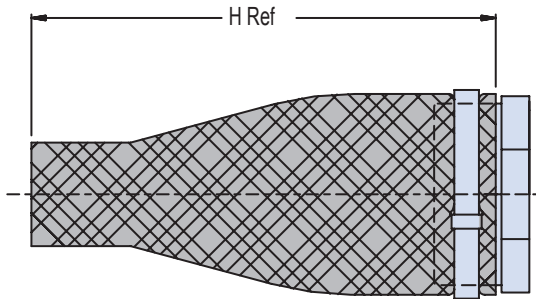


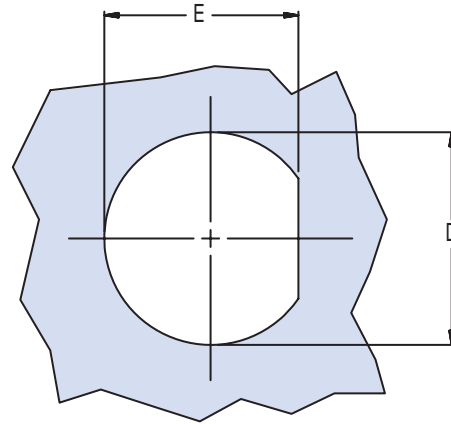
TABLE I: Dash Number and Dimensions

| Dash No. | A Thread Class 2A | B Max | C +.010 (0.25) -0 | D +.010 (0.25) -0 | E +.010 (0.25) -0 | F | G Max | H Min | Max Cable Entry | MIL-I-23053 Shrink Sleeve | MIL-I-23053 Shrink Sleeve | Braid Sock 103-005-005 Ref |
|----------|-------------------|--------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------|--------------|-------|-----------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|
| 01 | 3/4-20 UNEF | 1.140 (29.0) | .340 (8.6) | .755 (19.2) | .691 (17.6) | .938 (23.8) | 1.004 (25.5) | 6.0 | .335 (8.5) | /4-204-0 | /5-109-0 | A10 |
| 02 | 3/4-20 UNEF | 1.140 (29.0) | .460 (11.7) | .755 (19.2) | .691 (17.6) | .938 (23.8) | 1.132 (28.8) | 6.0 | .455 (11.6) | /4-204-0 | /5-109-0 | A10 |
| 03 | 7/8-20 UNEF | 1.280 (32.5) | .630 (16.0) | .880 (22.4) | .816 (20.7) | 1.062 (27.0) | 1.343 (34.1) | 6.0 | .625 (15.9) | /4-205-0 | /5-110-0 | A10 |
| 04 | 1 1/16-18 UNEF | 1.490 (37.8) | .755 (19.2) | 1.067 (27.1) | 1.004 (25.5) | 1.250 (31.8) | 1.468 (37.3) | 6.0 | .750 (19.1) | /4-206-0 | /5-110-0 | A14 |
| 05 | 1 3/16-18 UNEF | 1.640 (41.7) | .880 (22.4) | 1.192 (30.3) | 1.130 (28.7) | 1.375 (34.9) | 1.593 (40.5) | 6.0 | .875 (22.2) | /4-506-0 | /5-111-0 | A16 |
| 06 | 1 5/16-18 UNEF | 1.930 (49.0) | 1.005 (25.5) | 1.137 (28.9) | 1.254 (31.9) | 1.625 (41.3) | 1.656 (42.1) | 6.0 | 1.000 (25.4) | /4-305-0 | /5-111-0 | A18 |

630-015
Fiber Optic Bulkhead Feed-Through Adapter
Cable with Kevlar



447-822* ASSEMBLY**
Style T see P/N Development



RECOMMENDED PANEL CUT-OUT

| TABLE I: Finish | |
|-----------------|---|
| Symbol | Description |
| B | Cadmium Plate/Olive Drab |
| M | Electroless Nickel |
| N | Cadmium Plate/Olive Drab over Nickel |
| NF | Cad/O.D. over Electroless Nickel (1,000 Hr. Salt Spray) |

| APPLICATION NOTES | |
|-------------------|--|
| 1. | Assembly identified with manufacturer's code identification number (Glenair, part number and classification code 490). |
| 2. | Glenair series 600 backshell assembly tools are recommended for assembly and installation. |
| 3. | Material / Finish: Adapters, Jam Nut, Ferrule, Coupling Nut - Al alloy/see Table I. Hardware - 316 SST/passivate. Seals and gaskets - Silicone/N.A. Mounting Plate - 300 series SST/passivate. |
| 4. | MIL-T-23053/4 & /5 shrink sleeving to be packaged loose in a plastic bag. |
| 5. | Metric dimensions (mm) are indicated in parentheses. |



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