

# 311-063

## Composite Lamp Base Thread

### EMI/RFI Environmental Shield Termination Backshell with Shrink Boot Porch and Direct Coupling Nut

A

| CONNECTOR DESIGNATOR: |   |
|-----------------------|---|
| A                     | MIL-DTL-5015, -26482 Series II, and -83723 Series I and III |
| F                     | MIL-DTL-38999 Series I, II                                  |
| H                     | MIL-DTL-38999 Series III and IV                             |
| DIRECT COUPLING       |   |



| TABLE II: SHELL SIZE |    |                 |
|----------------------|----|-----------------|
| Shell Size           |    | Max Dash Number |
| A, F                 | H  |                 |
| 08                   | 09 | 02              |
| 10                   | 11 | 03              |
| 12                   | 13 | 04              |
| 14                   | 15 | 05              |
| 16                   | 17 | 06              |
| 18                   | 19 | 07              |
| 20                   | 21 | 08              |
| 22                   | 23 | 09              |
| 24                   | 25 | 10              |

**311-063**  
**Composite Lamp Base Thread**  
**EMI/RFI Environmental Shield Termination Backshell**  
**with Shrink Boot Porch and Direct Coupling Nut**



**TABLE III: FINISH**

| Symbol | Finish Description   |
|--------|--|
| XM     | 2000 Hour Corrosion Resistant Electroless Nickel   |
| XMT    | 2000 Hour Corrosion Resistant Ni-PTFE, Nickel-Fluorocarbon Polymer. <i>1000 Hour Grey™</i> |
| XW     | 2000 Hour Corrosion Resistant Cadmium/Olive Drab over Electroless Nickel                   |

**TABLE IV: CABLE ENTRY**

| Dash Number | D Max        | Entry Max   |
|-------------|--------------|-------------|
| 01          | .448 (11.4)  | .13 (3.3)   |
| 02          | .515 (13.1)  | .25 (6.4)   |
| 03          | .640 (16.3)  | .38 (9.7)   |
| 04          | .765 (19.4)  | .50 (12.7)  |
| 05          | .930 (23.6)  | .63 (16.0)  |
| 06          | 1.015 (25.8) | .75 (19.1)  |
| 07          | 1.140 (29.0) | .81 (20.6)  |
| 08          | 1.265 (32.1) | 1.06 (26.9) |
| 09          | 1.432 (36.4) | 1.19 (30.2) |
| 10          | 1.515 (38.5) | 1.38 (35.1) |

**NOTES**

1. See Table I in Intro for front-end dimensional details.
2. For angled shrink boots, contact Glenair engineering.
3. 770-001S\*\*-0 shrink boot supplied with T option. See shrink boot product page for more details.
4. O-Ring will not be supplied with Connector Designator A.

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9