

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 | |



| 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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9