

# 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