

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

A

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



| 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.  |



## Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

### Наши контакты:

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331