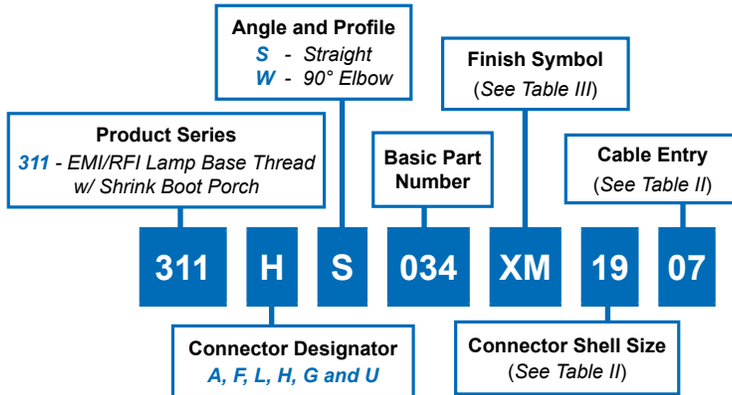


311-034 Composite Lamp Base Thread EMI/RFI Shield Termination Backshell with Self-Locking Rotatable Coupling Nut

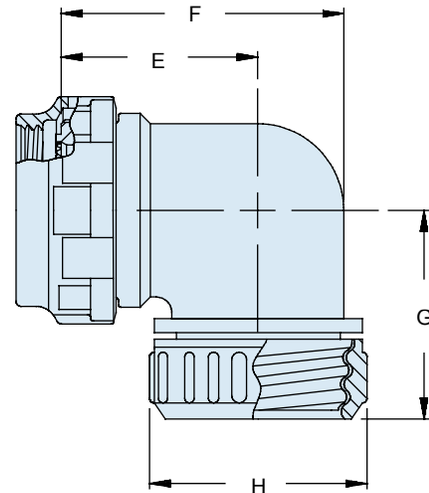
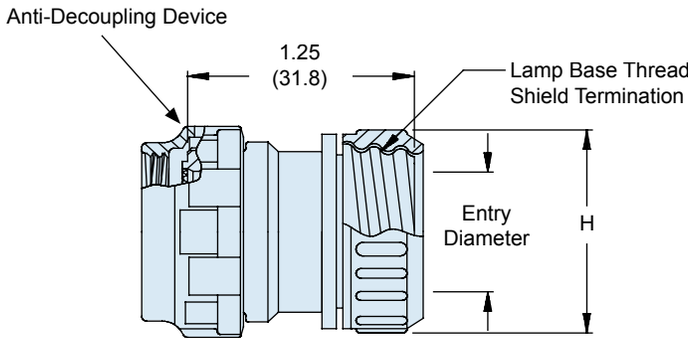


Composite Backshells

A



| Dash No. | ±.06 | H (1.5) | ±.03 | Entry Dia. (0.8) |
|----------|------|---------|------|------------------|
| 01 | .45 | (11.4) | .13 | (3.3) |
| 02 | .52 | (13.2) | .25 | (6.4) |
| 03 | .64 | (16.3) | .38 | (9.7) |
| 04 | .77 | (19.6) | .50 | (12.7) |
| 05 | .92 | (23.4) | .63 | (16.0) |
| 06 | 1.02 | (25.9) | .75 | (19.1) |
| 07 | 1.14 | (29.0) | .81 | (20.6) |
| 08 | 1.27 | (32.3) | .94 | (23.9) |
| 09 | 1.43 | (36.3) | 1.06 | (26.9) |
| 10 | 1.52 | (38.6) | 1.19 | (30.2) |
| 11 | 1.64 | (41.7) | 1.38 | (35.1) |



- NOTES**
- See Table I in Intro for front-end dimensional details.
 - Coupling nut supplied unplated.
 - Metric dimensions (mm) are for reference only.

| Shell Size For Connector Designator* | | | | | E | F | G | Max Entry |
|--------------------------------------|-----|----|----|----|-------------|-------------|-------------|------------|
| A | F/L | H | G | U | ±.06 (1.5) | ±.09 (2.3) | ±.09 (2.3) | Dash No.** |
| 08 | 08 | 09 | - | - | .69 (17.5) | .88 (22.4) | 1.19 (30.2) | 02 |
| 10 | 10 | 11 | - | 08 | .75 (19.1) | 1.00 (25.4) | 1.25 (31.8) | 03 |
| 12 | 12 | 13 | 11 | 10 | .81 (20.6) | 1.13 (28.7) | 1.31 (33.3) | 04 |
| 14 | 14 | 15 | 13 | 12 | .88 (22.4) | 1.31 (33.3) | 1.38 (35.1) | 05 |
| 16 | 16 | 17 | 15 | 14 | .94 (23.9) | 1.38 (35.1) | 1.44 (36.6) | 06 |
| 18 | 18 | 19 | 17 | 16 | .97 (24.6) | 1.44 (36.6) | 1.47 (37.3) | 07 |
| 20 | 20 | 21 | 19 | 18 | 1.06 (26.9) | 1.63 (41.4) | 1.56 (39.6) | 08 |
| 22 | 22 | 23 | - | 20 | 1.13 (28.7) | 1.75 (44.5) | 1.63 (41.4) | 09 |
| 24 | 24 | 25 | 23 | 22 | 1.19 (30.2) | 1.88 (47.8) | 1.69 (42.9) | 10 |
| 28 | - | - | 25 | 24 | 1.34 (34.0) | 2.13 (54.1) | 1.78 (45.2) | 11 |

**Consult factory for additional entry sizes available.
See introduction for additional connector front-end details.

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

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