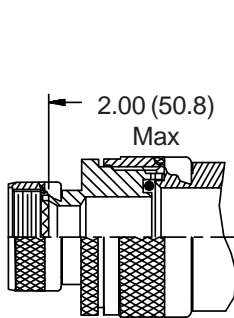
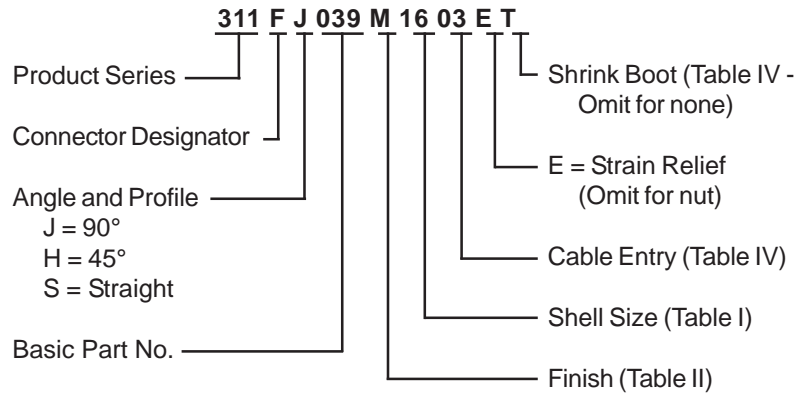
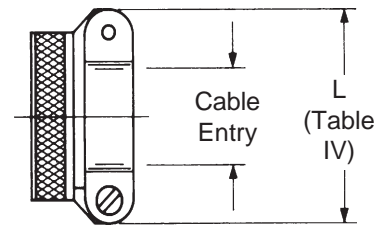
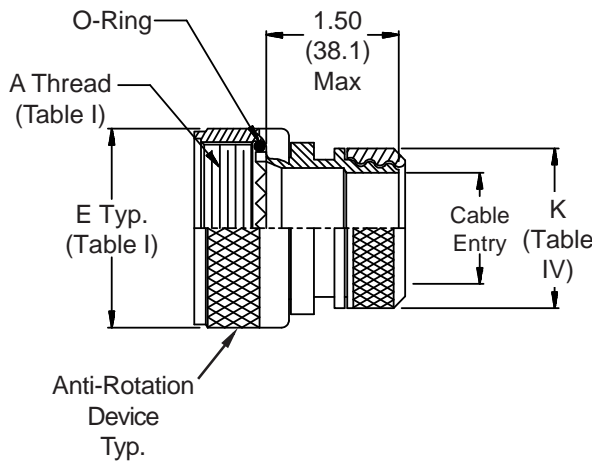


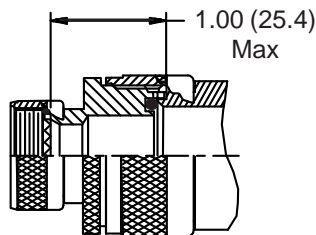
CONNECTOR DESIGNATORS
A-F-H-L-S
SELF-LOCKING
ROTATABLE
COUPLING



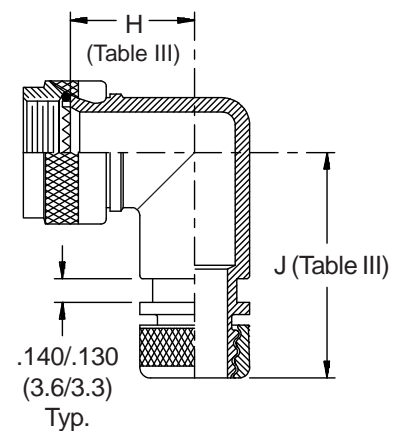
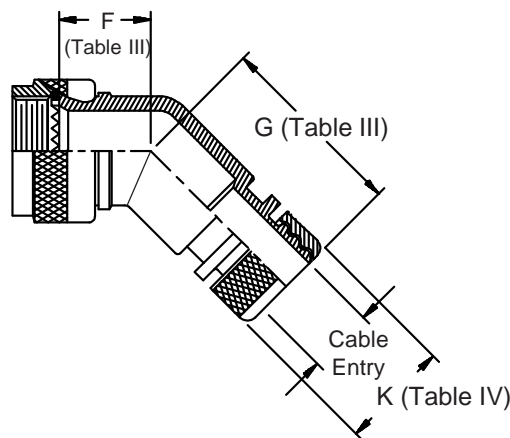
STYLE 2 (STRAIGHT)
 See Note 5)



STYLE E STRAIN RELIEF



STYLE 2 (45° & 90°)
 See Note 5)



311-039
Lamp-Base Thread EMI/RFI Shrink Boot Adapter
with Strain Relief and Optional Shrink Boot
Self-Locking - Rotatable Coupling - Standard Profile



See inside back cover fold-out
 or pages 13 and 14
 for Tables I and II.

TABLE III: DIMENSIONS

SHELL SIZE		F	G	H	J
A-F-L-S	H	Max	Max	Max	Max
08	09	.795 (20.2)	1.045 (26.5)	.906 (23.0)	1.155 (29.3)
10	11	.820 (20.8)	1.075 (27.3)	.966 (24.5)	1.225 (31.1)
12	13	.844 (21.4)	1.097 (27.9)	1.026 (26.1)	1.285 (32.6)
14	15	.861 (21.9)	1.125 (28.6)	1.076 (27.3)	1.345 (34.2)
16	17	.888 (22.6)	1.145 (29.1)	1.136 (28.9)	1.405 (35.7)
18	19	.904 (23.0)	1.165 (29.6)	1.176 (29.9)	1.455 (37.0)
20	21	.929 (23.6)	1.195 (30.4)	1.236 (31.4)	1.525 (38.7)
22	23	.956 (24.3)	1.215 (30.9)	1.296 (32.9)	1.575 (40.0)
24	25	.979 (24.9)	1.245 (31.6)	1.356 (34.4)	1.645 (41.8)

TABLE IV: CABLE ENTRY/DIMENSIONS/SHRINK BOOT

Dash No.	K Max	L Max	Cable Entry Max	Shrink Boot
01	.448 (11.4)	.781 (19.8)	.125 (3.2)	770-003S111
02	.515 (13.1)	.968 (24.6)	.250 (6.4)	770-003S112
03	.640 (16.3)	1.046 (26.6)	.375 (9.5)	770-003S103
04	.765 (19.4)	1.156 (29.4)	.500 (12.7)	770-001S103
05	.920 (23.4)	1.219 (31.0)	.625 (15.9)	770-001S104
06	1.015 (25.8)	1.343 (34.1)	.750 (19.1)	770-001S104
07	1.140 (29.0)	1.469 (37.3)	.875 (22.2)	770-001S105
08	1.265 (32.1)	1.594 (40.5)	1.000 (25.4)	770-001S106
09	1.432 (36.4)	1.719 (43.7)	1.125 (28.6)	770-001S107

1. Cable Entry is defined as the accomodation range for the wire bundle or cable. Dimensions shown are not intended for inspection criteria.
2. See Shrink Boot Reference Information (page 40).
3. Metric dimensions (mm) are indicated in parentheses.
4. O-Ring not supplied with Connector Designator A.
5. When maximum entry (page 21) is exceeded, Style 2 will be supplied. Dimensions F, G, H & J will not apply. Please consult factory.

TABLE II - STANDARD FINISHES

GLENAIR SYMBOL FINISH	
B	Cadmium Plate, Olive Drab
M	Electroless Nickel
NF	Cadmium Plate, Olive Drab Over Electroless Nickel

See Inside Back Cover for Complete Finish Information and Additional Finish Options



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.