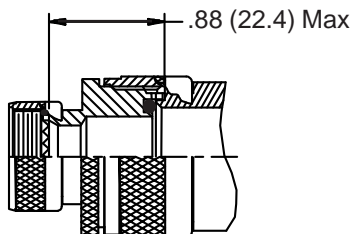
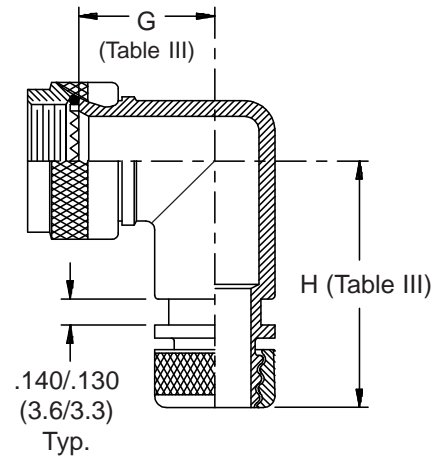
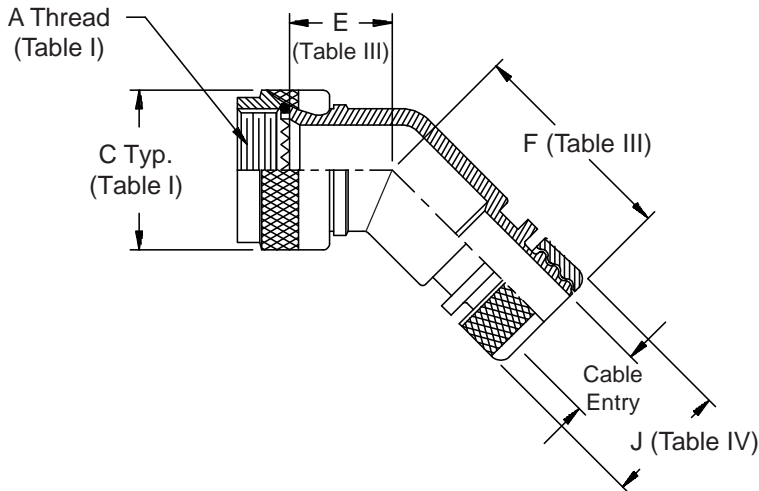
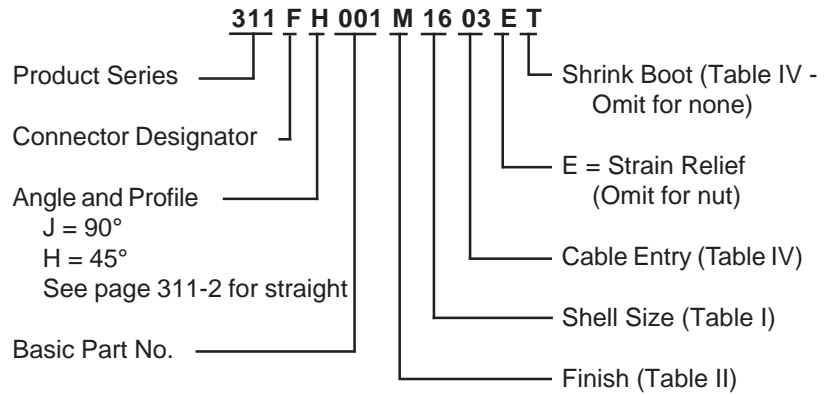
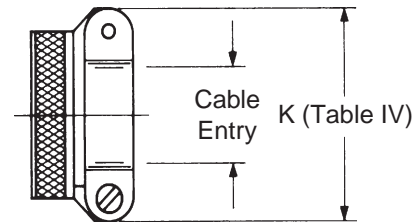


**CONNECTOR**  
**DESIGNATORS**  
**A-F-H-L-S**  
**ROTATABLE**  
**COUPLING**



**STYLE 2**  
**(45° & 90°)**  
 See Note 5)



**STYLE E**  
**STRAIN RELIEF**

**311-001**  
**Lamp-Base Thread EMI/RFI Shrink Boot Adapter**  
**with Strain Relief and Optional Shrink Boot**  
**Rotatable Coupling - Standard Profile**



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

**TABLE III: DIMENSIONS**

SHELL SIZE		E	F	G	H
A-F-L-S	H	Max	Max	Max	Max
08	09	.830 (21.1)	1.045 (26.5)	.940 (23.9)	1.155 (29.3)
10	11	.860 (21.8)	1.075 (27.3)	1.010 (25.7)	1.225 (31.1)
12	13	.882 (22.4)	1.097 (27.9)	1.070 (27.2)	1.285 (32.6)
14	15	.900 (22.9)	1.125 (28.6)	1.130 (28.7)	1.345 (34.2)
16	17	.930 (23.6)	1.145 (29.1)	1.190 (30.2)	1.405 (35.7)
18	19	.950 (24.1)	1.165 (29.6)	1.240 (31.5)	1.455 (37.0)
20	21	.980 (24.9)	1.195 (30.4)	1.310 (33.3)	1.525 (38.7)
22	23	1.000 (25.4)	1.215 (30.9)	1.360 (34.5)	1.575 (40.0)
24	25	1.030 (26.2)	1.245 (31.6)	1.430 (36.3)	1.645 (41.8)

**TABLE IV: CABLE ENTRY AND SHRINK BOOT**

Dash No.	J Max	K Max	Cable Entry Max	Shrink Boot
01	.448 (11.4)	.781 (19.8)	.125 (3.2)	n/a
02	.515 (13.1)	.968 (24.6)	.250 (6.4)	770-001S103
03	.640 (16.3)	1.046 (26.6)	.375 (9.5)	770-001S103
04	.765 (19.4)	1.156 (29.4)	.500 (12.7)	770-001S104
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)	770-001S105
07	1.140 (29.0)	1.469 (37.3)	.875 (22.2)	770-001S106
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

**-445** Now Available with the "NESTOR"

**Glenair's Non-Detent, Spring-Loaded, Self-Locking Coupling.**

**Add "-445" to Specify This AS85049 Style "N" Coupling Interface.**

1. Cable Entry is defined as the accommodation 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 is exceeded, Style 2 will be supplied. Dimensions E, F, G, & H 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](mailto:org@eplast1.ru)

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