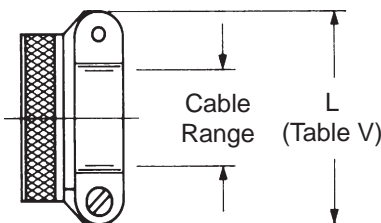
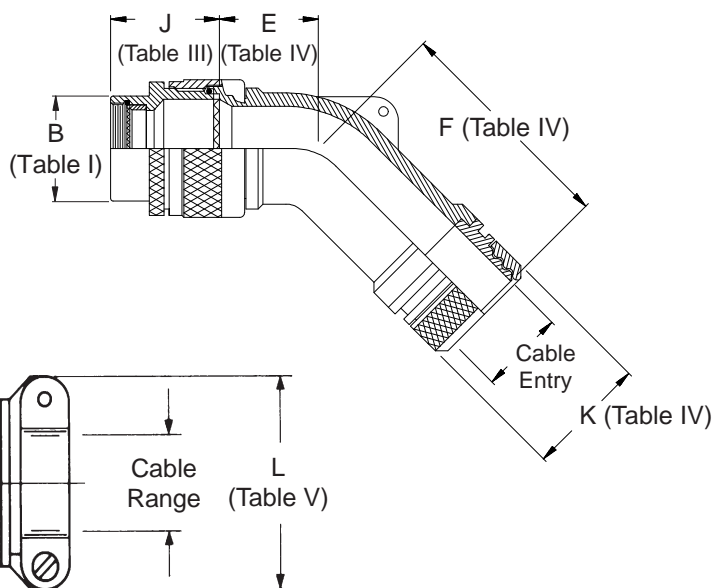
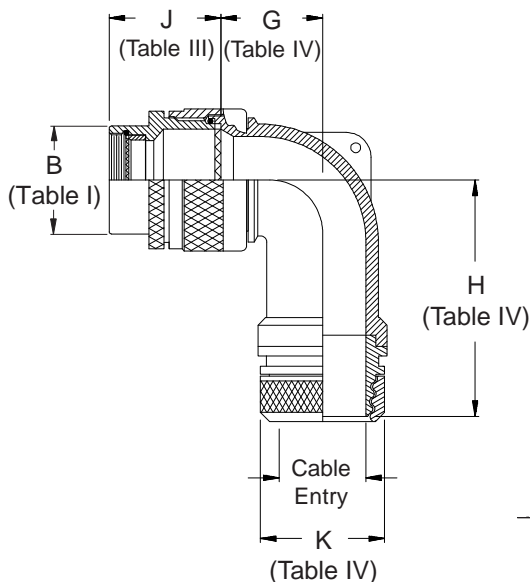
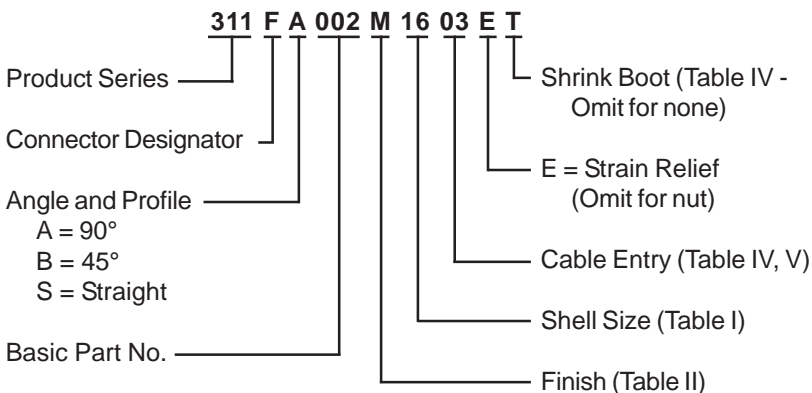


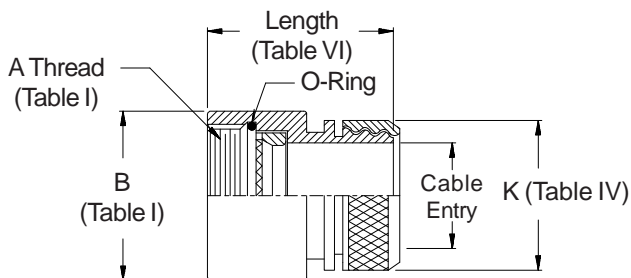
CONNECTOR DESIGNATORS
A-B*-C-D-E-F
G-H-J-K-L-S

* Conn. Desig. B See Note 5

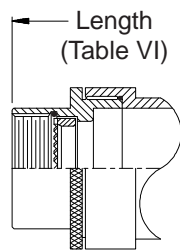
DIRECT COUPLING



STYLE E STRAIN RELIEF



STYLE 1



STYLE 2 (STRAIGHT See Note 4)

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

311-002
Lamp-Base Thread EMI/RFI Shrink Boot Adapter
with Strain Relief and Optional Shrink Boot
Direct Coupling - Low Profile



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

1. Cable Entry or range 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. When maximum entry (page 21) is exceeded, Style 2 will be supplied. (Function S only)
5. When using Connector Designator B refer to pages 18 and 19 for part number development.

TABLE III: FRONT ADAPTER

Shell Size	J Max - Conn. Designator		
	A-E-F		
	J-H-L-S	D-B-G-K	C
08/09	1.180 (30.0)	1.250 (31.8)	
10/11	1.180 (30.0)	1.250 (31.8)	
12/13	1.180 (30.0)	1.250 (31.8)	1.735 (44.1)
14/15	1.180 (30.0)	1.250 (31.8)	1.915 (48.6)
16/17	1.380 (35.0)	1.560 (39.6)	1.915 (48.6)
18/19	1.380 (35.0)	1.560 (39.6)	1.915 (48.6)
20/21	1.380 (35.0)	1.560 (39.6)	1.915 (48.6)
22/23	1.380 (35.0)	1.560 (39.6)	1.915 (48.6)
24/25	1.380 (35.0)	1.560 (39.6)	1.915 (48.6)
28/29	1.610 (40.9)	1.560 (39.6)	1.915 (48.6)
32/33	1.610 (40.9)	1.750 (44.5)	1.915 (48.6)
36	1.610 (40.9)	1.750 (44.5)	1.915 (48.6)
40	1.610 (40.9)	2.190 (55.6)	1.915 (48.6)

TABLE IV: CABLE ENTRY/DIMENSIONS

Dash No.	E Max	F Max	G Max	H Max	K Max	Cable Entry Max	Shrink Boot
01	.457 (11.6)	1.630 (41.4)	.500 (12.7)	1.640 (41.7)	.448 (11.4)	.125 (3.2)	n/a
02	.457 (11.6)	1.630 (41.4)	.500 (12.7)	1.640 (41.7)	.515 (13.1)	.250 (6.4)	770-001S103
03	.520 (13.2)	1.690 (42.9)	.595 (15.1)	1.760 (44.7)	.640 (16.3)	.375 (9.5)	770-001S103
04	.582 (14.8)	1.750 (44.5)	.610 (15.5)	1.780 (45.2)	.765 (19.4)	.500 (12.7)	770-001S104
05	.645 (16.4)	1.840 (46.7)	.700 (17.8)	1.850 (47.0)	.920 (23.4)	.625 (15.9)	770-001S104
06	.738 (18.7)	1.950 (49.5)	.885 (22.5)	1.940 (49.3)	1.015 (25.8)	.750 (19.1)	770-001S105
07	.926 (23.5)	2.140 (54.4)	.975 (24.8)	2.110 (53.6)	1.140 (29.0)	.875 (22.2)	770-001S106
08	.926 (23.5)	2.290 (58.2)	.975 (24.8)	2.220 (56.4)	1.265 (32.1)	1.000 (25.4)	770-001S106
09	1.020 (25.9)	2.290 (58.2)	1.125 (28.6)	2.220 (56.4)	1.432 (36.4)	1.125 (28.6)	770-001S107
10	1.020 (25.9)	2.290 (58.2)	1.125 (28.6)	2.220 (56.4)	1.515 (38.5)	1.250 (31.8)	770-001S107
11	1.145 (29.1)	2.340 (59.4)	1.225 (31.1)	2.390 (60.7)	1.640 (41.7)	1.375 (34.9)	770-001S108
12	1.207 (30.7)	2.440 (62.0)	1.575 (40.0)	2.640 (67.1)	1.765 (44.8)	1.500 (38.1)	770-001S108
13	1.238 (31.4)	2.530 (64.3)	1.775 (45.1)	2.640 (67.1)	2.015 (51.2)	1.750 (44.5)	770-001S108

TABLE V: CABLE ENTRY/DIMENSIONS

Dash No.	L Max	Cable Range	
		Min	Max
02	.968 (24.6)	.125 (3.2)	.250 (6.4)
03	1.046 (26.6)	.250 (6.4)	.375 (9.5)
04	1.156 (29.4)	.312 (7.9)	.500 (12.7)
05	1.219 (31.0)	.437 (11.1)	.625 (15.9)
06	1.343 (34.1)	.562 (14.3)	.750 (19.1)
07	1.469 (37.3)	.687 (17.4)	.875 (22.2)
08	1.594 (40.5)	.812 (20.6)	1.000 (25.4)
09	1.719 (43.7)	.937 (23.8)	1.125 (28.6)
10	1.844 (46.8)	1.062 (27.0)	1.250 (31.8)

TABLE VI: LENGTH

Conn. Desig.	Length (Max)	
	Style 1	Style 2
A	1.750 (44.5)	2.000 (50.8)
B	1.630 (41.4)	1.880 (47.8)
C	2.130 (54.1)	2.380 (60.5)
D	1.630 (41.4)	1.880 (47.8)
E	1.250 (31.8)	1.500 (38.1)
F	1.250 (31.8)	1.500 (38.1)
G	1.750 (44.5)	2.000 (50.8)
H	1.750 (44.5)	2.000 (50.8)
J	1.250 (31.8)	1.500 (38.1)
K	2.130 (54.1)	2.380 (60.5)
L	1.380 (35.1)	1.630 (41.4)
S	1.750 (44.5)	2.000 (50.8)

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