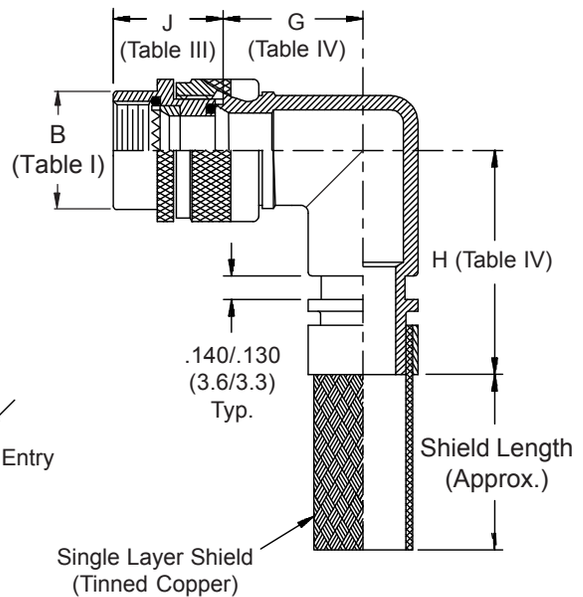
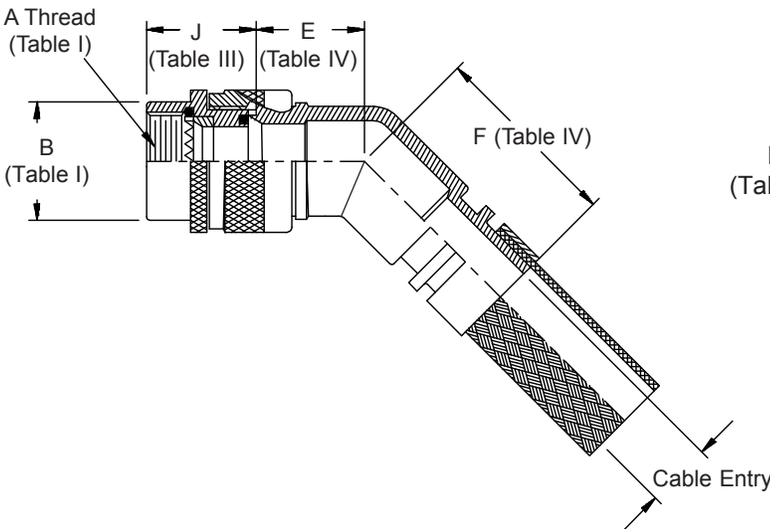
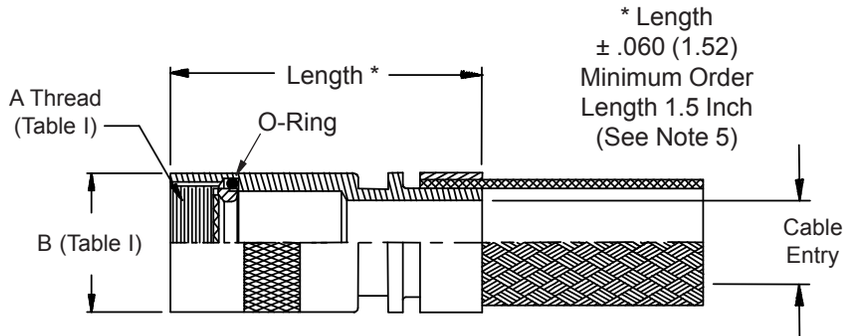
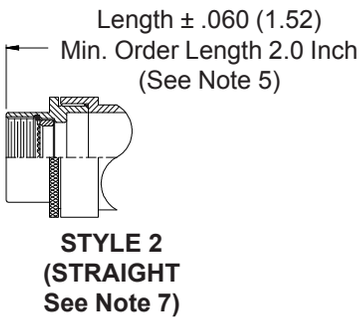
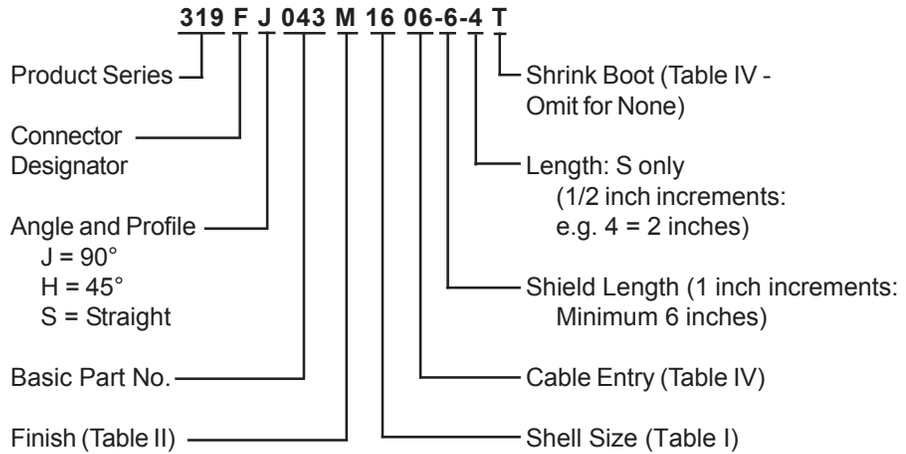


CONNECTOR DESIGNATORS
A-B*-C-D-E-F
G-H-J-K-L-S
 * Conn. Desig. B See Note 6
DIRECT COUPLING



319-043
EMI/RFI Shield Sock Shrink Boot Adapter
 with Optional Shrink Boot
 Standard Profile - Direct Coupling



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

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 V: CABLE ENTRY SHRINK BOOT			
Dash No.	Cable Entry	Shrink Boot	
01	.188 (4.8)	n/a	
02	.250 (6.4)	n/a	
03	.312 (7.9)	770-001S103	
04	.375 (9.5)	770-001S103	
05	.438 (11.1)	770-001S103	
06	.500 (12.7)	770-001S104	
07	.562 (14.3)	770-001S104	
08	.625 (15.9)	770-001S104	
09	.688 (17.5)	770-001S105	
10	.750 (19.1)	770-001S105	
11	.812 (20.6)	770-001S105	
12	.875 (22.2)	770-001S106	
13	.938 (23.8)	770-001S106	
14	1.000 (25.4)	770-001S106	
15	1.250 (31.8)	770-001S107	
16	1.500 (38.1)	770-001S108	
17	1.750 (44.5)	n/a	
18	2.000 (50.8)	n/a	
19	1.125 (28.6)	n/a	
20	1.375 (34.9)	n/a	
21	1.625 (41.3)	n/a	
22	1.062 (27.0)	n/a	
23	1.188 (30.2)	n/a	
24	1.875 (47.6)	n/a	

TABLE IV: DIMENSIONS					
Dash No.	E Max	F Max	G Max	H Max	
01	.639 (16.2)	.952 (24.2)	.750 (19.1)	1.062 (27.0)	
02	.664 (16.9)	.982 (24.9)	.810 (20.6)	1.122 (28.5)	
03	.688 (17.5)	1.002 (25.5)	.870 (22.1)	1.182 (30.0)	
04	.688 (17.5)	1.002 (25.5)	.870 (22.1)	1.182 (30.0)	
05	.705 (17.9)	1.032 (26.2)	.920 (23.4)	1.252 (31.8)	
06	.705 (17.9)	1.032 (26.2)	.920 (23.4)	1.252 (31.8)	
07	.732 (18.6)	1.052 (26.7)	.980 (24.9)	1.312 (33.3)	
08	.732 (18.6)	1.052 (26.7)	.980 (24.9)	1.312 (33.3)	
09	.748 (19.0)	1.062 (27.0)	1.020 (25.9)	1.332 (33.8)	
10	.773 (19.6)	1.082 (27.5)	1.080 (27.4)	1.392 (35.4)	
11	.773 (19.6)	1.082 (27.5)	1.080 (27.4)	1.392 (35.4)	
12	.800 (20.3)	1.122 (28.5)	1.140 (29.0)	1.472 (37.4)	
13	.800 (20.3)	1.122 (28.5)	1.140 (29.0)	1.472 (37.4)	
14	.823 (20.9)	1.152 (29.3)	1.200 (30.5)	1.542 (39.2)	
15	1.041 (26.4)	1.322 (33.6)	1.480 (37.6)	1.782 (45.3)	
16	1.092 (27.7)	1.362 (34.6)	1.610 (40.9)	1.872 (47.5)	
17	1.138 (28.9)	1.412 (35.9)	1.720 (43.7)	1.982 (50.3)	
18	1.184 (30.1)	1.452 (36.9)	1.830 (46.5)	2.092 (53.1)	
19	.823 (20.9)	1.152 (29.3)	1.200 (30.5)	1.542 (39.2)	
20	1.041 (26.4)	1.322 (33.6)	1.480 (37.6)	1.780 (45.2)	
21	1.092 (27.7)	1.362 (34.6)	1.610 (40.9)	1.872 (47.5)	

TABLE II: STANDARD FINISHES	
GLENAIR SYMBOL	FINISH
B	Cadmium Plate, Olive Drab
M	Electroless Nickel
NF	Cadmium Plate, Olive Drab Over Electroless Nickel

See Back Cover for Complete Finish Information and Additional Finish Options

- Cable Entry or range is defined as the accomodation range for the wire bundle or cable. Dimensions shown are not intended for inspection criteria.
- See Shrink Boot Reference Information (page 40).
- Metric dimensions (mm) are indicated in parentheses.
- O-Ring not supplied with Connector Designator A.
- Consult factory for shorter lengths on straight backshells.
- When using Connector Designator B refer to pages 18 and 19 for part number development.
- When maximum cable entry (page 22) is exceeded, Style 2 will be supplied. (Function S only.)

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