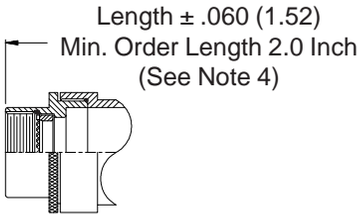
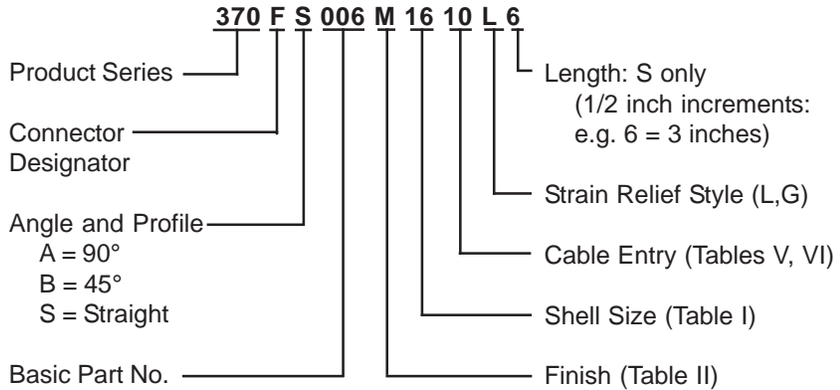
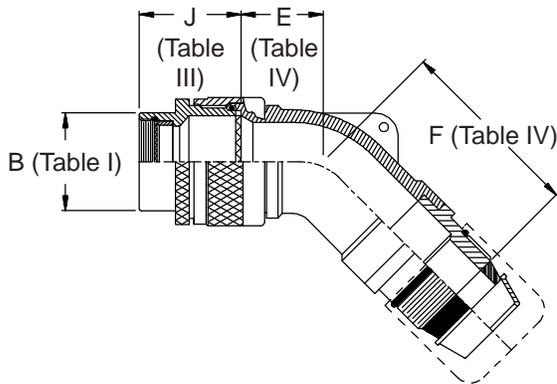
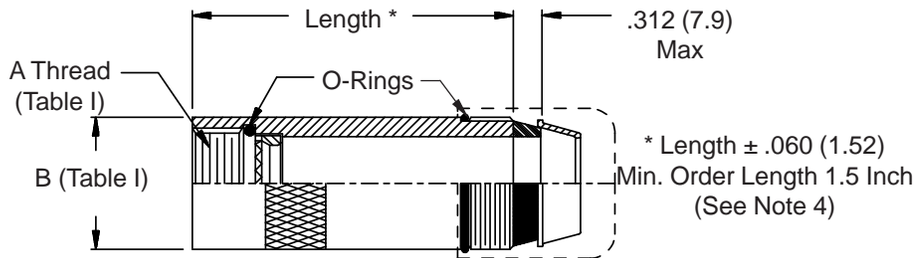


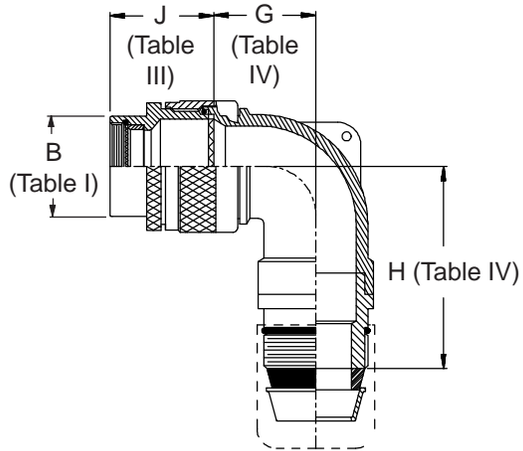
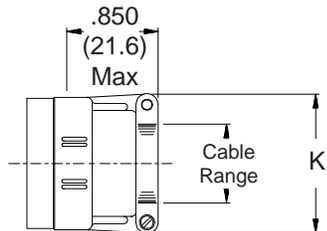
CONNECTOR DESIGNATORS
A-B*-C-D-E-F
G-H-J-K-L-S
 * Conn. Desig. B See Note 5
DIRECT COUPLING



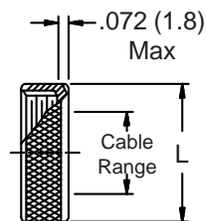
STYLE 2
(STRAIGHT)
 See Note 1)



STYLE L
 Light Duty (Table V)



STYLE G
 Light Duty (Table VI)



370-006
Splash-Proof Cable Sealing Backshell
 with Strain Relief
 Low Profile - Direct Coupling



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)	1.440 (36.6)	
10/11	1.180 (30.0)	1.440 (36.6)	
12/13	1.180 (30.0)	1.440 (36.6)	1.735 (44.1)
14/15	1.180 (30.0)	1.440 (36.6)	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)

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

1. When maximum cable entry (page 22) is exceeded, Style 2 will be supplied. Function S only.
2. Metric dimensions (mm) are indicated in parentheses.
3. Cable range is defined as the accommodations range for the wire bundle or cable. Dimensions shown are not intended for inspection criteria.
4. Consult factory for shorter lengths on straight backshells.
5. When using Connector Designator B refer to pages 18 and 19 for part number development.

TABLE IV: ELBOW DIMENSIONS

Elbow Size	E		F		G		H	
	Max		Max		Max		Max	
01	.567 (14.4)		2.030 (51.6)		.636 (16.2)		2.040 (51.8)	
02	.567 (14.4)		2.030 (51.6)		.636 (16.2)		2.040 (51.8)	
03	.630 (16.0)		2.090 (53.1)		.710 (18.0)		2.160 (54.9)	
04	.692 (17.6)		2.150 (54.6)		.731 (18.6)		2.180 (55.4)	
05	.755 (19.2)		2.240 (56.9)		.825 (21.0)		2.250 (57.2)	
06	.848 (21.5)		2.340 (59.4)		.988 (25.1)		2.340 (59.4)	
07	1.036 (26.3)		2.540 (64.5)		1.087 (27.6)		2.510 (63.8)	
08	1.130 (28.7)		2.680 (68.1)		1.325 (33.7)		2.620 (66.5)	
09	1.130 (28.7)		2.680 (68.1)		1.325 (33.7)		2.620 (66.5)	
10	1.130 (28.7)		2.680 (68.1)		1.325 (33.7)		2.620 (66.5)	

TABLE II: STANDARD FINISHES

GLENAIR SYMBOL	FINISH
B	Cadmium Plate, Olive Drab
C	Anodize, Black
G	Hard Coat, Anodic
M	Electroless Nickel
NF	Cadmium Plate, Olive Drab Over Electroless Nickel

See Inside Back Cover for Additional Finish Options

TABLE V: CABLE ENTRY

Dash No.	K Max	Cable Range	
		Min	Max
01	.781 (19.8)	.062 (1.6)	.125 (3.2)
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)	.250 (6.4)	.500 (12.7)
05	1.218 (30.9)	.375 (9.5)	.625 (15.9)
06	1.343 (34.1)	.500 (12.7)	.750 (19.1)
07	1.468 (37.3)	.625 (15.9)	.875 (22.2)
08	1.593 (40.5)	.625 (15.9)	1.000 (25.4)
09	1.718 (43.6)	.750 (19.1)	1.125 (28.6)
10	1.843 (46.8)	.875 (22.2)	1.250 (31.8)

TABLE VI: CABLE ENTRY

Dash No.	L Max	Cable Range	
		Min	Max
01	.593 (15.1)	.062 (1.6)	.125 (3.2)
02	.718 (18.2)	.125 (3.2)	.250 (6.4)
03	.843 (21.4)	.250 (6.4)	.375 (9.5)
04	.968 (24.6)	.375 (9.5)	.500 (12.7)
05	1.109 (28.2)	.500 (12.7)	.625 (15.9)
06	1.218 (30.9)	.625 (15.9)	.750 (19.1)
07	1.343 (34.1)	.750 (19.1)	.875 (22.2)
08	1.468 (37.3)	.875 (22.2)	1.000 (25.4)
09	1.593 (40.5)	1.000 (25.4)	1.125 (28.6)
10	1.718 (43.6)	1.125 (28.6)	1.250 (31.8)

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