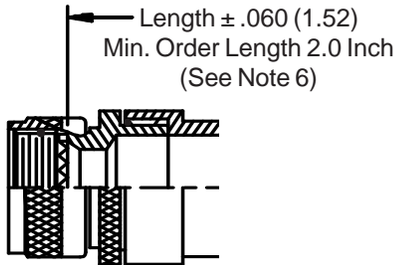
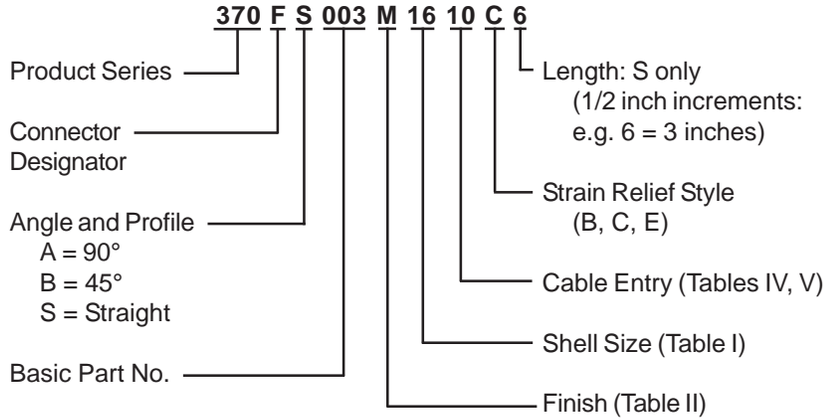
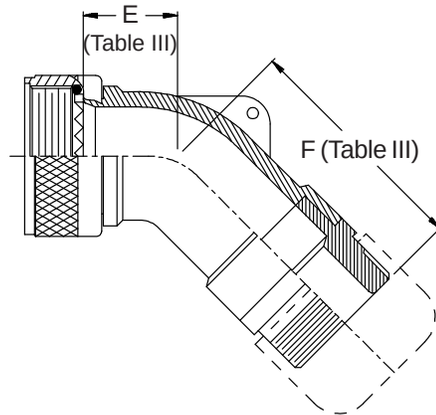
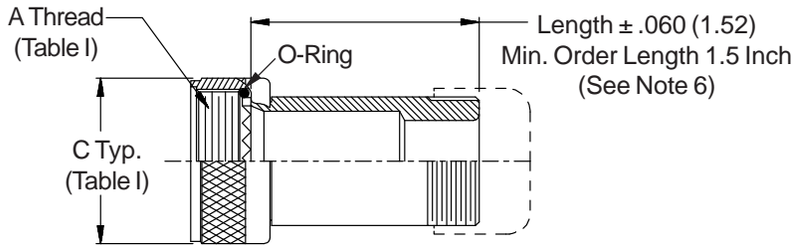


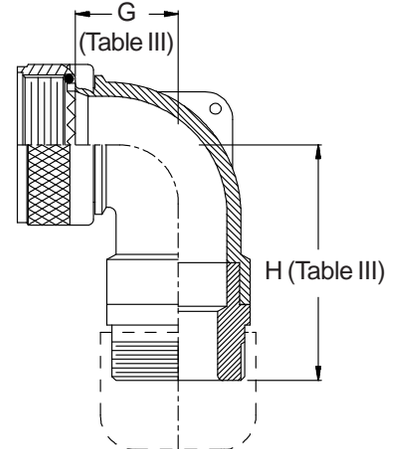
**CONNECTOR
 DESIGNATORS
 A-F-H-L-S
 ROTATABLE
 COUPLING**



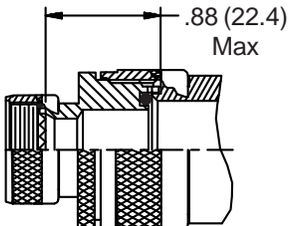
**STYLE 2
 (STRAIGHT
 See Note 1)**



**STYLE 2
 (45° & 90°
 See Note 1)**

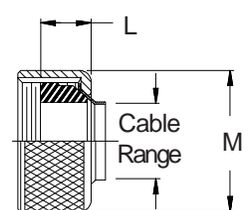
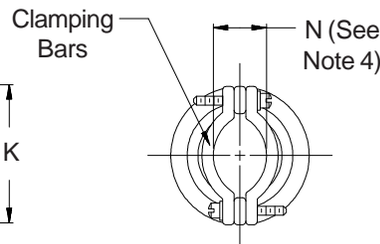
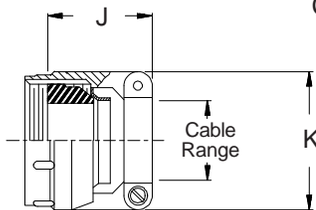
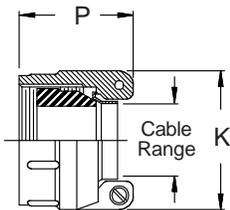


**STYLE E
 Medium Duty
 (Table V)**



**STYLE B
 (Table IV)**

**STYLE C
 Medium Duty
 (Table IV)**



370-003
Water-Tight Cable Sealing Backshell
with Strain Relief
Low Profile - Rotatable Coupling



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

Dash No.	J		K		N		Cable Range		P			
	Max		Max		Ref		Min	Max	Max			
03	1.219	(31.0)	.812	(20.6)	.135	(3.4)	.156	(4.0)	.219	(5.6)	1.031	(26.2)
04	1.219	(31.0)	.937	(23.8)	.203	(5.2)	.188	(4.8)	.312	(7.9)	1.031	(26.2)
06	1.219	(31.0)	1.062	(27.0)	.285	(7.2)	.281	(7.1)	.438	(11.1)	1.031	(26.2)
08	1.219	(31.0)	1.188	(30.2)	.350	(8.9)	.312	(7.9)	.531	(13.5)	1.031	(26.2)
10	1.281	(32.5)	1.312	(33.3)	.390	(9.9)	.375	(9.5)	.625	(15.9)	1.094	(27.8)
12	1.281	(32.5)	1.562	(39.7)	.460	(11.7)	.500	(12.7)	.750	(19.1)	1.219	(31.0)
16	1.406	(35.7)	1.750	(44.5)	.510	(13.0)	.625	(15.9)	.938	(23.8)	1.219	(31.0)
20	1.656	(42.1)	2.250	(57.2)	.695	(17.7)	.938	(23.8)	1.250	(31.8)	1.344	(34.1)
24	1.906	(48.4)	2.375	(60.3)	.715	(18.2)	1.000	(25.4)	1.375	(34.9)	1.547	(39.3)
28	1.906	(48.4)	2.625	(66.7)	.915	(23.2)	1.250	(31.8)	1.625	(41.3)	1.547	(39.3)
32	2.000	(50.8)	2.812	(71.4)	1.070	(27.2)	1.500	(38.1)	1.875	(47.6)	1.734	(44.0)

Shell Size		E		F		G		H	
Conn. Desig.	H	Max		Max		Max		Max	
A-F-L-S									
08	09	.457	(11.6)	1.810	(46.0)	.500	(12.7)	1.820	(46.2)
10	11	.520	(13.2)	1.869	(47.5)	.595	(15.1)	1.940	(49.3)
12	13	.582	(14.8)	1.929	(49.0)	.610	(15.5)	1.960	(49.8)
14	15	.645	(16.4)	2.359	(59.9)	.700	(17.8)	2.369	(60.2)
16	17	.738	(18.7)	2.469	(62.7)	.885	(22.5)	2.459	(62.5)
18	19	.926	(23.5)	2.659	(67.5)	.975	(24.8)	2.629	(66.8)
20	21	.926	(23.5)	2.659	(67.5)	.975	(24.8)	2.629	(66.8)
22	23	1.020	(25.9)	2.872	(72.9)	1.125	(28.6)	2.802	(71.2)
24	25	1.020	(25.9)	2.872	(72.9)	1.125	(28.6)	2.802	(71.2)
28		1.145	(29.1)	2.905	(73.8)	1.225	(31.1)	2.955	(75.1)
32		1.207	(30.7)	3.005	(76.3)	1.575	(40.0)	3.205	(81.4)
36		1.238	(31.4)	3.315	(84.2)	1.775	(45.1)	3.255	(82.7)

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	

1. When maximum cable entry (page 21) is exceeded, Style 2 will be supplied. Dimensions E, F, G and H will not apply. Please consult factory.
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. Saddles are bottomed on Clamp Ears.
5. Interface O-Ring not supplied with Connector Designator A.
6. Consult factory for shorter lengths on straight backshells.

Dash No.	L		M		Cable Range			
	Max		Max		Min	Max		
03	.739	(18.8)	.812	(20.6)	.156	(4.0)	.219	(5.6)
04	.739	(18.8)	.937	(23.8)	.188	(4.8)	.312	(7.9)
06	.739	(18.8)	1.062	(27.0)	.281	(7.1)	.438	(11.1)
08	.739	(18.8)	1.188	(30.2)	.312	(7.9)	.531	(13.5)
10	.791	(20.1)	1.312	(33.3)	.375	(9.5)	.625	(15.9)
12	.880	(22.4)	1.562	(39.7)	.500	(12.7)	.750	(19.1)
16	.901	(22.9)	1.750	(44.5)	.625	(15.9)	.938	(23.8)
20	1.031	(26.2)	2.250	(57.2)	.938	(23.8)	1.250	(31.8)
24	1.250	(31.8)	2.375	(60.3)	1.000	(25.4)	1.375	(34.9)
28	1.250	(31.8)	2.625	(66.7)	1.250	(31.8)	1.625	(41.3)
32	1.312	(33.3)	2.812	(71.4)	1.500	(38.1)	1.875	(47.6)

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