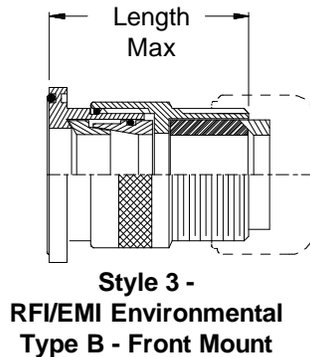
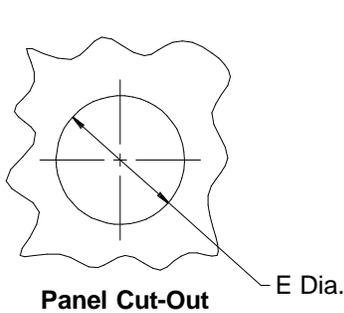
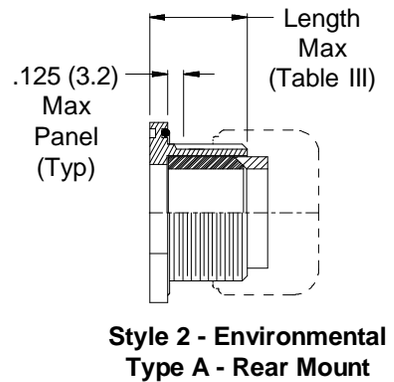
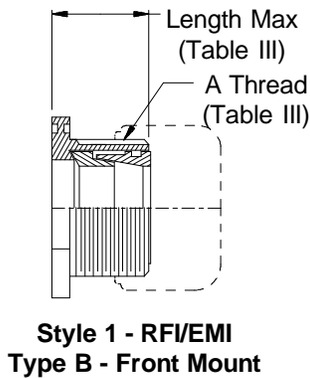
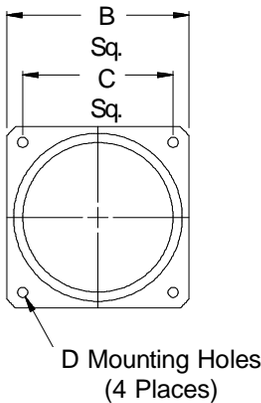
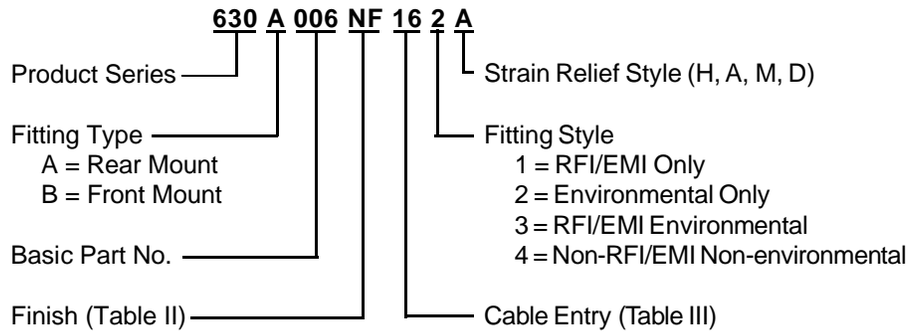
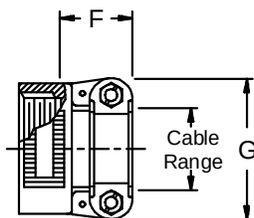


**Single Overall
 EMI/RFI
 Shield
 Termination**

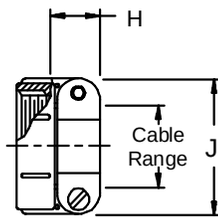


1. Metric dimensions (mm) are indicated in parentheses.
2. Cable range is defined as the accommodations range for the wire bundle or cable. Dimensions shown are not intended for inspection criteria.

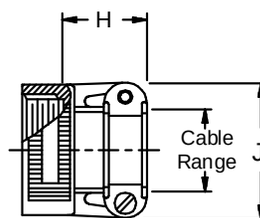
STYLE H
 Heavy Duty



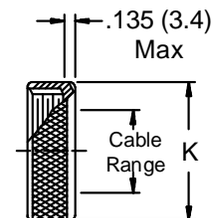
STYLE A
 Medium Duty



STYLE M
 Medium Duty



STYLE D
 Medium Duty



630-006
EMI/RFI Environmental Bulkhead Feed-Through
 with Strain Relief
 Front and Rear Panel Mount - Straight



See inside back cover fold-out or page 14 for Table II.

TABLE III: CABLE ENTRY

Dash No.	Clamp Style	Clamp Size	Cable Range		A Thread		B		C Sq.		D Dia -.000	E Dia -.000
			Min	Max	Unified	Dim	± .010	(± .3)	+ .015 (+ .4)	+ .030 (+.8)		
01	1, 2	03	.157 (4.0)	.250 (6.4)	1/2 -28	.885 (22.5)	.593 (15.1)	.120 (3.0)	.250 (6.4)			
02	3	03	.157 (4.0)	.250 (6.4)	1/2 -28	.885 (22.5)	.593 (15.1)	.120 (3.0)	.250 (6.4)			
03	1,2	04	.187 (4.7)	.312 (7.9)	5/8 -24	1.104 (28.0)	.812 (20.6)	.120 (3.0)	.312 (7.9)			
04	3	04	.187 (4.7)	.312 (7.9)	5/8 -24	1.104 (28.0)	.812 (20.6)	.120 (3.0)	.312 (7.9)			
05	1, 2	06	.281 (7.1)	.437 (11.1)	3/4 -20	1.197 (30.4)	.906 (23.0)	.120 (3.0)	.437 (11.1)			
06	3	06	.281 (7.1)	.437 (11.1)	3/4 -20	1.197 (30.4)	.906 (23.0)	.120 (3.0)	.437 (11.1)			
07	1,2	08	.344 (8.7)	.562 (14.3)	7/8 -20	1.291 (32.8)	.968 (24.6)	.120 (3.0)	.562 (14.3)			
08	3	08	.344 (8.7)	.562 (14.3)	7/8 -20	1.291 (32.8)	.968 (24.6)	.120 (3.0)	.562 (14.3)			
09	1, 2	10	.375 (9.5)	.625 (15.9)	1 -20	1.385 (35.2)	1.062 (27.0)	.120 (3.0)	.625 (15.9)			
10	3	10	.375 (9.5)	.625 (15.9)	1 -20	1.385 (35.2)	1.062 (27.0)	.120 (3.0)	.625 (15.9)			
11	1,2	12	.438 (11.1)	.750 (19.1)	1 3/16 -18	1.635 (41.5)	1.250 (31.8)	.120 (3.0)	.750 (19.1)			
12	3	12	.438 (11.1)	.750 (19.1)	1 3/16 -18	1.635 (41.5)	1.250 (31.8)	.120 (3.0)	.750 (19.1)			
13	1, 2	16	.625 (15.9)	.937 (23.8)	1 7/16 -18	1.760 (44.7)	1.375 (34.9)	.147 (3.7)	.937 (23.8)			
14	3	16	.625 (15.9)	.937 (23.8)	1 7/16 -18	1.760 (44.7)	1.375 (34.9)	.147 (3.7)	.937 (23.8)			
15	1,2	20	.875 (22.2)	1.250 (31.8)	1 3/4 -18	2.010 (51.1)	1.562 (39.7)	.147 (3.7)	1.250 (31.8)			
16	3	20	.875 (22.2)	1.250 (31.8)	1 3/4 -18	2.010 (51.1)	1.562 (39.7)	.147 (3.7)	1.250 (31.8)			
17	1, 2	24	1.000 (25.4)	1.375 (34.9)	2 -18	2.260 (57.4)	1.750 (44.5)	.173 (4.4)	1.375 (34.9)			
18	3	24	1.000 (25.4)	1.375 (34.9)	2 -18	2.260 (57.4)	1.750 (44.5)	.173 (4.4)	1.375 (34.9)			
19	1,2	28	1.250 (31.8)	1.625 (41.3)	2 1/4 -16	2.510 (63.8)	1.938 (49.2)	.173 (4.4)	1.625 (41.3)			
20	3	28	1.250 (31.8)	1.625 (41.3)	2 1/4 -16	2.510 (63.8)	1.938 (49.2)	.173 (4.4)	1.625 (41.3)			
21	1, 2	32	1.437 (36.5)	1.875 (47.6)	2 1/2 -16	2.781 (70.6)	2.188 (55.6)	.173 (4.4)	1.875 (47.6)			
22	3	32	1.437 (36.5)	1.875 (47.6)	2 1/2 -16	2.781 (70.6)	2.188 (55.6)	.173 (4.4)	1.875 (47.6)			
23	1,2	40	1.875 (47.6)	2.375 (60.3)	3 -16	3.281 (83.3)	2.625 (66.7)	.173 (4.4)	2.375 (60.3)			
24	3	40	1.875 (47.6)	2.375 (60.3)	3 -16	3.281 (83.3)	2.625 (66.7)	.173 (4.4)	2.375 (60.3)			

TABLE III (Continued)

Dash No.	Style	F Max	G Max	H Max	J Max	K Max	Length Max
01	1, 2	---	---	.760 (19.3)	.843 (21.4)	.630 (16.0)	.971 (24.7)
02	3	---	---	.760 (19.3)	.843 (21.4)	.630 (16.0)	1.820 (46.2)
03	1,2	.780 (19.8)	.957 (24.3)	.760 (19.3)	.906 (23.0)	.755 (19.2)	.971 (24.7)
04	3	.780 (19.8)	.957 (24.3)	.760 (19.3)	.906 (23.0)	.755 (19.2)	1.820 (46.2)
05	1, 2	.780 (19.8)	1.145 (29.1)	.760 (19.3)	1.093 (27.8)	.942 (23.9)	.971 (24.7)
06	3	.780 (19.8)	1.145 (29.1)	.760 (19.3)	1.093 (27.8)	.942 (23.9)	1.820 (46.2)
07	1,2	.780 (19.8)	1.332 (33.8)	.760 (19.3)	1.187 (30.1)	1.067 (27.1)	.971 (24.7)
08	3	.780 (19.8)	1.332 (33.8)	.760 (19.3)	1.187 (30.1)	1.067 (27.1)	1.820 (46.2)
09	1, 2	.780 (19.8)	1.332 (33.8)	.760 (19.3)	1.281 (32.5)	1.192 (30.3)	.971 (24.7)
10	3	.780 (19.8)	1.332 (33.8)	.760 (19.3)	1.281 (32.5)	1.192 (30.3)	1.820 (46.2)
11	1,2	.811 (20.6)	1.551 (39.4)	.760 (19.3)	1.500 (38.1)	1.380 (35.1)	1.031 (26.2)
12	3	.811 (20.6)	1.551 (39.4)	.760 (19.3)	1.500 (38.1)	1.380 (35.1)	1.820 (46.2)
13	1, 2	.905 (23.0)	1.770 (45.0)	1.073 (27.3)	1.719 (43.7)	1.535 (39.0)	1.031 (26.2)
14	3	.905 (23.0)	1.770 (45.0)	1.073 (27.3)	1.719 (43.7)	1.535 (39.0)	1.820 (46.2)
15	1,2	1.092 (27.7)	2.113 (53.7)	1.323 (33.6)	2.062 (52.4)	1.848 (46.9)	1.031 (26.2)
16	3	1.092 (27.7)	2.113 (53.7)	1.323 (33.6)	2.062 (52.4)	1.848 (46.9)	1.820 (46.2)
17	1, 2	1.124 (28.5)	2.363 (60.0)	1.323 (33.6)	2.312 (58.7)	2.255 (57.3)	1.095 (27.8)
18	3	1.124 (28.5)	2.363 (60.0)	1.323 (33.6)	2.312 (58.7)	2.255 (57.3)	1.820 (46.2)
19	1,2	1.399 (35.5)	2.770 (70.4)	1.572 (39.9)	2.719 (69.1)	2.505 (63.6)	1.095 (27.8)
20	3	1.399 (35.5)	2.770 (70.4)	1.572 (39.9)	2.719 (69.1)	2.505 (63.6)	1.820 (46.2)
21	1, 2	1.399 (35.5)	3.020 (76.7)	1.572 (39.9)	2.969 (75.4)	2.755 (70.0)	1.095 (27.8)
22	3	1.399 (35.5)	3.020 (76.7)	1.572 (39.9)	2.969 (75.4)	2.755 (70.0)	1.940 (49.3)
23	1,2	---	---	1.572 (39.9)	3.531 (89.7)	3.255 (82.7)	1.220 (31.0)
24	3	---	---	1.572 (39.9)	3.531 (89.7)	3.255 (82.7)	2.060 (52.3)

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