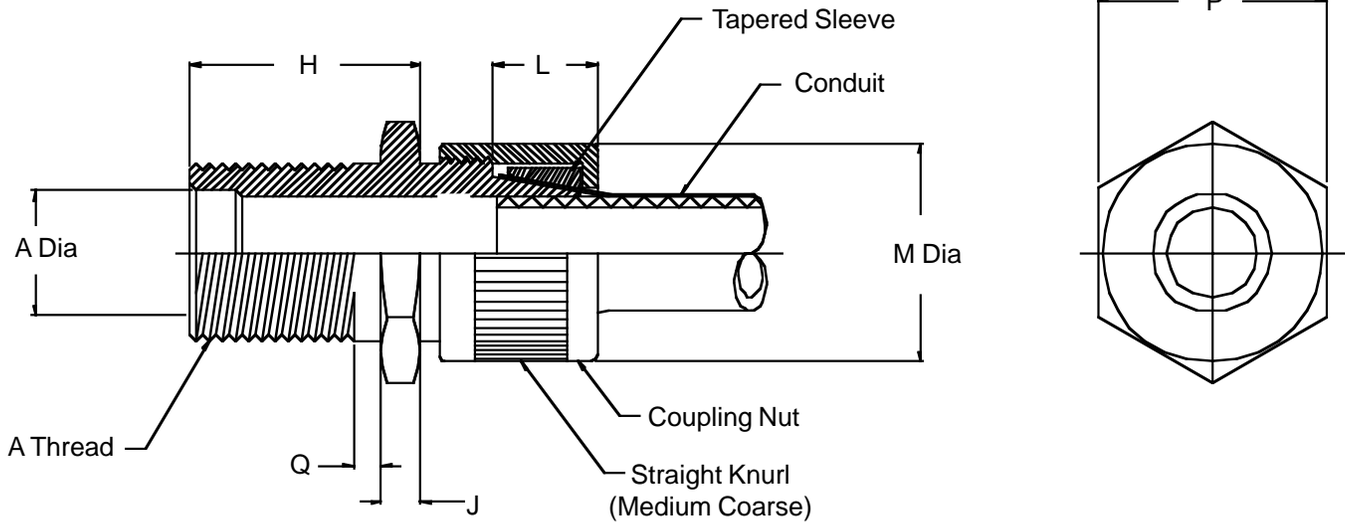


M24758/7 Conduit-to-Stuffing Tube Fitting

M24758/7-04-B-A

Basic Part No. _____
 Conduit Size Code _____
 Stuffing Tube Size Code _____

Material Designator:
 A = Aluminum
 B = Brass
 C = CRES 316



1. The M24758/7 adapter couples MIL-S-24235/9 through MIL-S-24235/17 stuffing tubes to M24758/1 conduit.
2. Any combination of conduit and stuffing tube sizes may be ordered by identifying the appropriate conduit size and stuffing tube size in the part number configuration.
3. Metric dimensions (mm) are indicated in parentheses.
4. For complete dimensions see applicable Military Specification.

TABLE I

Conduit Size Code	L		M Dia (Maximum)
	±.06	(15.2)	
02	.750	(19.1)	.930 (23.6)
03	.750	(19.1)	1.120 (28.4)
04	.750	(19.1)	1.250 (31.8)
05	.750	(19.1)	1.430 (36.3)
06	.750	(19.1)	1.620 (41.1)
08	1.000	(25.4)	1.810 (46.0)
10	1.000	(25.4)	2.180 (55.4)
12	1.000	(25.4)	2.560 (65.0)
16	1.000	(25.4)	3.060 (77.7)
20	1.000	(25.4)	3.680 (93.5)
24	1.000	(25.4)	4.380 (111.3)

TABLE II

MIL-S-24235 Stuffing Tube Size Code	A Thread (Class 2A)	A Dia	H ±.02 (.5)	J ±.02 (.5)	P Dim (Minimum)	Q ±.02 (.5)
A	0.875 - 12 UN	.406 (10.3)	1.063 (27.0)	.188 (4.8)	1.031 (26.2)	.188 (4.8)
B	1.000 - 12 UN	.515 (13.1)	1.063 (27.0)	.188 (4.8)	1.125 (28.6)	.188 (4.8)
C	1.125 - 12 UN	.640 (16.3)	1.063 (27.0)	.188 (4.8)	1.250 (31.8)	.188 (4.8)
D	1.250 - 12 UN	.750 (19.1)	1.063 (27.0)	.188 (4.8)	1.375 (34.9)	.188 (4.8)
E	1.250 - 12 UN	.812 (20.6)	1.063 (27.0)	.188 (4.8)	1.375 (34.9)	.188 (4.8)
F	1.313- 12 UN	.843 (21.4)	1.188 (30.2)	.188 (4.8)	1.438 (36.5)	.188 (4.8)
G	1.500 - 12 UN	.935 (23.7)	1.188 (30.2)	.188 (4.8)	1.656 (42.1)	.188 (4.8)
J	1.625 - 12 UN	1.062 (27.0)	1.188 (30.2)	.188 (4.8)	1.781 (45.2)	.188 (4.8)
K	1.750 - 12 UN	1.171 (29.7)	1.500 (38.1)	.188 (4.8)	1.875 (47.6)	.188 (4.8)
L	1.813 - 12 UN	1.265 (32.1)	1.500 (38.1)	.188 (4.8)	1.938 (49.2)	.188 (4.8)
M	2.000 - 12 UN	1.406 (35.7)	1.500 (38.1)	.250 (6.4)	2.188 (55.6)	.188 (4.8)
N	2.063 - 12 UN	1.515 (38.5)	1.563 (39.7)	.250 (6.4)	2.250 (57.2)	.188 (4.8)
P	2.188 - 12 UN	1.625 (41.3)	1.563 (39.7)	.250 (6.4)	2.344 (59.5)	.188 (4.8)
R	2.313 - 12 UN	1.750 (44.5)	1.563 (39.7)	.250 (6.4)	2.469 (62.7)	.188 (4.8)
S	2.688 - 12 UN	1.875 (47.6)	2.188 (55.6)	.313 (8.0)	2.813 (71.5)	.250 (6.4)
T	2.875 - 12 UN	2.062 (52.4)	2.188 (55.6)	.313 (8.0)	2.969 (75.4)	.250 (6.4)
V	3.000 - 12 UN	2.187 (55.5)	2.188 (55.6)	.313 (8.0)	3.094 (78.6)	.250 (6.4)
W	3.125 - 12 UN	2.312 (58.7)	2.188 (55.6)	.313 (8.0)	3.281 (83.3)	.250 (6.4)
X	3.250 - 12 UN	2.500 (63.5)	2.188 (55.6)	.313 (8.0)	3.438 (87.3)	.250 (6.4)
Y	3.375 - 12 UN	2.609 (66.3)	2.188 (55.6)	.313 (8.0)	3.563 (90.5)	.250 (6.4)
Z	3.563 - 12 UN	2.781 (70.6)	2.188 (55.6)	.313 (8.0)	3.750 (95.3)	.250 (6.4)
AA	3.750 - 12 UN	2.875 (73.0)	3.125 (79.4)	.438 (11.1)	3.875 (98.4)	.250 (6.4)
BB	4.000 - 12 UN	3.157 (80.2)	3.125 (79.4)	.438 (11.1)	4.125 (104.8)	.250 (6.4)

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