Миниатюрные резьбовые соединения



M3, M5, R1/8

- Миниатюрные размеры.
- Соединительная накидная гайка обеспечивает простой монтаж и демонтаж при высоком удерживающем усилии трубки.
- Большая программа поставок, включающая применение нейлоновых и полиуретановых трубок.

Технические характеристики

Материал трубки				Нейлон Мягкий нейл		н Полиуретан	
		M3	_		4/2.5	2/1.2, 3.18/2, 4/2.5	
Диаметр		M5	4/2.5	3.18/2.18	4/2.5	2/1.2, 3.18/2	
трубки		R1/8	6/4		6/4	4/2.5, 6/4	
(MM)	Быстроразъемные соединения Ø3.2, Ø4 мм			_	_	0/4.0	
	Вставной переходник со штуцером Ø3.2, Ø4 мм					2/1.2	
Макс. рабочее давление (МПа)				1.0	1.0	0.8 (1.0 для трубок Ø2/1.2 мм)	



Материалы

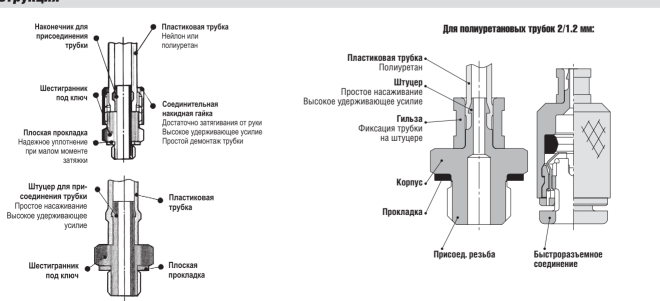
I KONTVC	Латунь, никелированная (M-3N и M-5N: сталь нержавеющая) M-5E, M-5ER, M-5M: латунь		
Соединительная накидная гайка	Латунь, никелированная		

Резьбовые соединения

Материал трубки определяет соответствующий размер резьбового соединения.

Резьбовые	Материал	Обработка			
соединения	трубки	прямое	90°	поворотное на 90°	
M3	Мягкий нейлон		_		Никелированная (белая)
M3	Нейлон				Никелированная (белая)
R1/8	Мягкий нейлон Полиуретан	<u>МАРКИРОВКА</u>	МАРКИРОВКА	МАРКИРОВКА	Никелированная (черная)

Конструкция



М3

Серия	Тип	Обозначение	Присоединение		
M-3AU-2		прямое	TU Ø2/1.2×M3		
M-3AU-3	A	резьбовое соединение со штуцером	TS Ø3.18/2.18×M3		
M-3AU-4			TU Ø3.18/2×M3		
IVI-3AU-4	407		TS/TU Ø4/2.5xM3		
M-3ALU-2	2 резьбовое угловое соединение		TU Ø2/1.2×M3		
M-3ALU-3		со штуцером, поворотное на 360°	T Ø3.18/2×M3		
INI-OALO-O		III 000	TU Ø3.18/2×M3		
M-3ALU-4			TU Ø4/2.5×M3		
M-3UL		резьбовое угловое соединение, поворотное на 360°	TS Ø3.18/2		
M-3UT		тройник, поворотный на 360°	M3		
M-3N		сдвоенный ниппель	M3		
M-3P		пробка	M3		
M-3G	(TED)	уплотнитель- ное кольцо	для МЗ		

M5

Серия	Тип	Обозначение	Присоединение
M-5AN-4	A LI	прямое резьбовое	T Ø4/2.5×M5
M-5AN-6		соединение со штуцером	T Ø6/4×M5
M-5AU-2			TU Ø2/1.2×M5
M-5AU-3		прямое резьбовое соединение	TS Ø3.18/2.18×M5
111 0/10 0		со штуцером	TU Ø3.18/2×M5
M-5AU-4			TS/TU Ø4/2.5×M5
M-5AU-6			TS/TU Ø6/4×M5
M-5ALN-4	P.	резьбовое угловое соединение	T Ø4/2.5×M5
M-5ALN-6	-	со штуцером, поворотное на 360°	T Ø6/4×M5
M-5ALHU-2		резьбовое угловое соединение со штуцером, поворотное на 360°	TU Ø2/1.2×M5
M-5ALU-3		резьбовое	T Ø3.18/2×M5
IVI-JALU-3	P	угловое соединение	TU Ø3.18/2×M5
M-5ALU-4		со штуцером, поворотное	TS/TU Ø4/2.5×M5
M-5ALU-6		на 360°	TS/TU Ø6/4×M5
M-5H-4	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	резьбовое угловое соединение	T/TS/TU Ø4/2.5xM5
M-5H-6	All Laboratory of the Control of the	с соеди- нительной накидной гайкой	T/TS/TU Ø6/4×M5
M-5HL-4		резьбовое угловое соединение	T/TS/TU Ø4/2.5×M5
M-5HL-6	8	с накидной гайкой, поворотное на 360°	T/TS/TU Ø6/4×M5

Серия	Тип	Обозначение	Присоединение
M-5L	O	Угловое соединение с внутренней резьбой	M5
M-5T	0	тройник с внутренней резьбой	M5
M-5UL	e	резьбовое угловое соединение, поворотное на 360°	M5
M-5UT	0	тройник поворотный на 360°	M5
M-5J		удлинитель	M5
M-5N		сдвоенный ниппель	M5
M-5UN		сдвоенный ниппель, поворотный на 360°	M5
M-5E		соединение для панелей	M5
M-5ER		соединение- переходник для панелей	M5-Rc1/8
M-5M	Dice	коллектор резьбовой	M5-Rc1/8
M-5B	4	переходник	M5-R1/8
M-5P		пробка	M5
M-5G1	0	уплотнитель- ное кольцо	для М5
M-5GH	0	уплотнитель- ное кольцо, высокое	для M-5ALN-6 M-5ALU-6 M-5HL-4 M-5HL-6

R1/8

Серия	Тип	Обозначение	Присоединение
M-01AN-4	**	прямое резьбовое	T Ø4/2.5×R1/8
M-01AN-6		соединение со штуцером	T Ø6/4×R1/8
M-01AU-4		прямое резьбовое	TS/TU Ø4/2.5×R1/8
M-01AU-6		соединение со штуцером	TS/TU Ø6/4×R1/8
M-01H-4		прямое резьбовое соединение	T/TS/TU Ø4/2.5×R1/8
M-01H-6		с соеди- нительной накидной гайкой	T/TS/TU Ø6/4×R1/8

Быстроразъемные соединения ⊘3.2, ⊘4 мм

Серия	Тип	Обозначение	Присоединение
M-32F-2	0.00	прямое быстро-	TU Ø2/1.2ר3.2
M-04F-2	65	разъемное соединение	TU Ø2/1.2ר4

Вставной переходник со штуцером 03.2, 04 мм

Серия	Тип	Обозначение	Присоединение
M-32R-2		вставной переходник со штуцером (соединение трубки и	TU Ø2/1.2ר3.2
M-04R-2		быстро- разъемного фитинга	TU Ø2/1.2ר4

Обозначение материала трубок

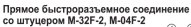
Т: нейлон ТS: мягкий нейлон TU: полиуретан

Миниатюрные резьбовые соединения

V

Размеры

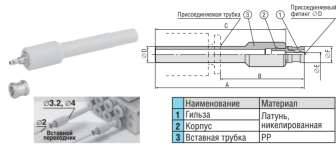
Ø3.2, Ø4





Присоединяемые трубки		Номер	Δ.	Λ.	ΛР	A D	C	_	-	M	Macca
а (⊘наружн./⊘внутр.)	b (⊘наружн.)	для заказа	A	D	U	ע		IVI	(r)		
Q0/Q10	∅3.2	M-32-F-2	17.7	13.7	7.5	_	0 0	10.7	2.4		
∅2/∅1.2	Ø4	M-02-F-2	18	14	8.5	4	4	4	0.9 12.7	0.9	2.9

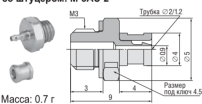
Вставной переходник со штуцером M-32R-2, M-04R-2



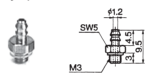
Присоединяемая трубка \oslash наружн./ \oslash внутр.	11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Номер для заказа	А	В	С	Е	F	Macca (г)
00/010	Ø3.2	M-32R-2	36	20 5	31.5	0.0	4	0.7
∅2/∅1.2	∅4	M-04R-2	36.5	20.5	32	0.9	4	0.8

М3

Прямое резьбовое соединение со штуцером: M-3AU-2

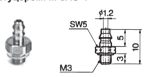


Прямое резьбовое соединение со штуцером: M-3AU-3



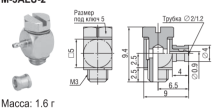
S: 0.9 мм²; масса: 0.6 г

Прямое резьбовое соединение со штуцером: M-3AU-4

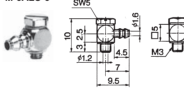


S: 0.9 мм²; масса: 0.7 г

Резьбовое угловое соединение со штуцером, поворотное на 360°: M-3ALU-2

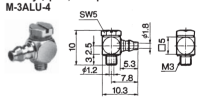


Резьбовое угловое соединение со штуцером, поворотное на 360°: M-3ALU-3 _{SW5}



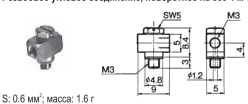
S: 0.6 мм²; масса: 0.8 г

Резьбовое угловое соединение со штуцером, поворотное на 360°:

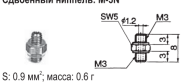


S: 0.6 мм²; масса: 0.9 г

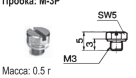
Резьбовое угловое соединение, поворотное на 360°: M-3UL



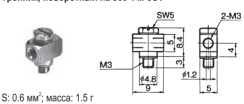
Сдвоенный ниппель: M-3N



Пробка: М-3Р



Тройник, поворотный на 360°: M-3UT



Уплотнительное кольцо: M-3G



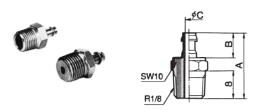
Macca. 0.005 i



Размеры

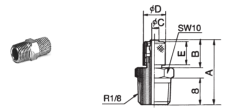
R1/8

Прямое резьбовое соединение: М-01А-4, -6



Наружный	Номер	Α	В	\varnothing C S (MM ²) M		Масса (г)
/	для заказа				,	()
4	M-01AN-4	16	5	1.8	2.1	6.4
6	M-01AN-6	18	7	2.5	4	6.6
4	M-01AU-4	16	5	1.8	2.1	6.5
6	M-01AU-6	18	7	2.5	4	6.7

Прямое резьбовое соединение: М-01Н-4, -6



Наружный	Номер	А	В	С	Ø D	S (MM ²)	Масса (г)
∅ трубки	для заказа						
4	M-01H-4	19.5	8.5	1.8	7	2.1	6.5
6	M-01H-6	20.5	9.5	3	8	5.5	8.5

S: Эквивалентное сечение SW: Размер под ключ

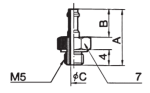
Миниатюрные резьбовые соединения

Размеры

M5

Прямое резьбовое соединение со штуцером: M-5AN-4, -6



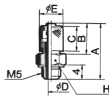


Наружный ∅ трубки	Номер для заказа	А	В	Ø C	S (MM ²)	Масса (г)
4	M-5AN-4	12	5	1.8	2.1	1.6
6	M-5AN-6	14	8	2.5	4	1.7

Прямое резьбовое соединение

с соединительной накидной гайкой: М-5Н-4, -6

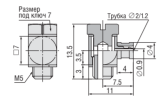




Наружный	Номер	Α	В	С	Ø D	ØΕ	Н	S (²)	Macca
Ø трубки	для заказа							(MM ²)	(F)
4	M-5H-4	15.5	8.5	7	1.8	6.5	7	2.1	2.7
6	M-5H-6	16.5	9.5	8	2.5	8.5	8	4.0	3.9

Резьбовое угловое соединение со штуцером, поворотное на 360°: M-5ALHU-2



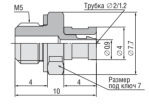


Прямое резьбовое соединение со штуцером: M-5AU-2





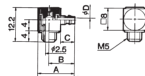
Масса: 1.5 г



Масса: 3.5 г

Резьбовое угловое соединение со штуцером, поворотное на 360°:

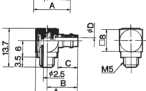




M-5ALN-4

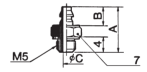






Прямое резьбовое соединение со штуцером: M-5AU-3,-4,-6



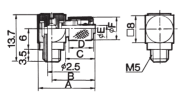


Наружный ∅ трубки	Номер для заказа	А	В	С	Ø D	S (мм²)	Macca (г)
4	M-5ALN-4	13	9	5	1.8	1.4	4.0
6	M-5ALN-6	15	11	7	2.5	2.4	4.4
3	M-5ALU-3	12.5	8.5	4.5	1.6	1.1	4.0
4	M-5ALU-4	13.3	9.3	5	1.8	1.4	4.0
6	M-5ALU-6	15.3	11.3	7	2.5	2.4	4.0

Наружный ∅ трубки	Номер для заказа	А	В	Ø C	S (MM ²)	Macca (г)
3	M-5AU-3	11.5	4.5	1.6	1.7	1.5
4	M-5AU-4	12	5	1.8	2.1	1.6
6	M-5AU-6	14	7	2.5	4	1.8

Резьбовое угловое соединение с соединительной накидной гайкой, поворотное на 360°: M-5HL-4, -6



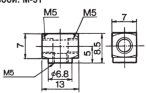


Номер	Α	В	С	D	ØΕ	ØF	S	Macca
для заказа							(MM ²)	(r)
M-5HL-4	16.5	12.5	8.5	7	1.8	6.5	1.4	4.4
M-5HL-6	17.5	13.5	9.5	8	2.5	8.5	2.4	5.2

- Н: Размер под ключ
- S: Эквивалентное сечение

Тройник с внутренней резьбой: М-5Т





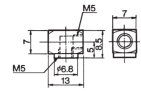


Размеры

M5

Угловое соединение с внутренней резьбой, 90°: M-5L

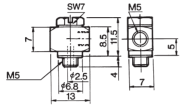




Масса: 4.2 г

Резьбовое угловое соединение, поворотное на 360°: M-5UL

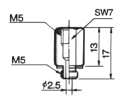




S: 2.4 мм²; масса: 5.3 г

Удлинитель: M-5J

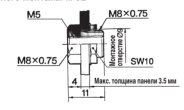




S: 4.0 мм²; масса: 3.6 г

Соединение для панельного монтажа: М-5Е



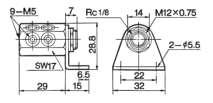


Для панелей толщиной 3.5-6 мм Панель должна быть снабжена резьбой M12x0.75.

Масса: 4.6 г

Коллектор резьбовой: М-5М



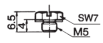


Масса: 59 г

Компания SMC сохраняет за собой право на внесение технических и размерных изменений

Пробка: М-5Р





Масса: 1.3 г

Уплотнительное кольцо, высокое: M-5GH



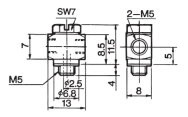


Масса: 0.04 г

S: Эквивалентное сечение

Тройник, поворотный на 360°: M-5UT

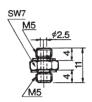




S: 2.4 мм²; масса: 4.8 г

Сдвоенный ниппель: M-5N

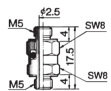




S: 4.0 мм²; масса: 1.5 г

Сдвоенный ниппель, поворотный на 360°: M-5UN





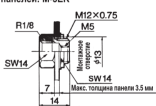
S: 4.0 мм²; масса: 3.9 г

Соединение - переходник для панелей: M-5ER



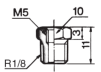






Переходник: М-5В





Масса: 5.8 г

Уплотнительное кольцо: M-5G1





Масса: 0.01 г