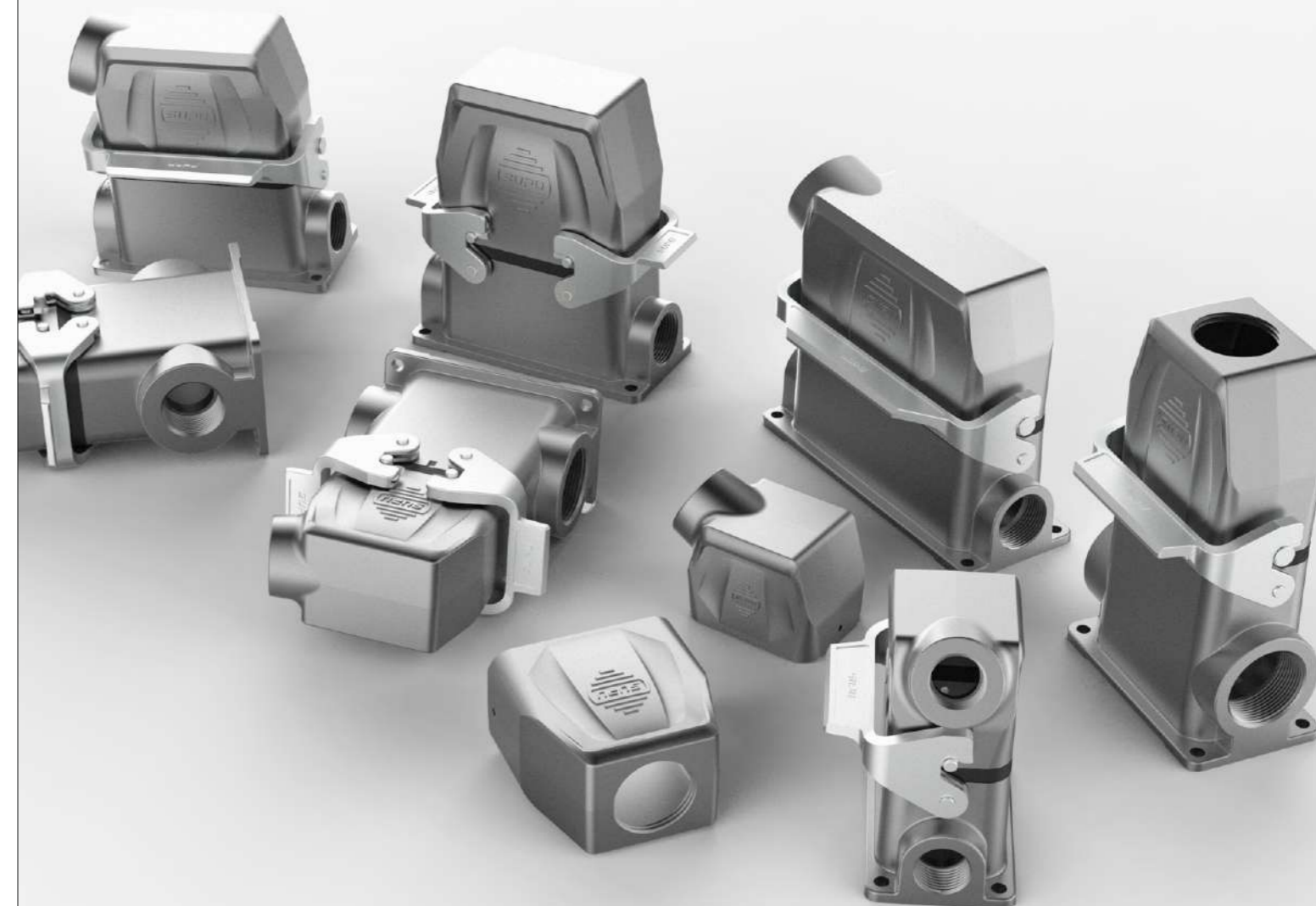


Соединители	Вспомогательные устройства
01	02
03	04
Прецизионные формы	Индивидуальные компоненты
Четыре бизнес сегмента SUPU	

宁波速普电子有限公司  
NINGBO SUPU ELECTRONICS CO.,LTD.



地址 | 中国浙江省慈溪市坎墩街道兴镇街625号  
Add | No.625,Xingzhen Street,Kandun,Cixi City,Zhejiang,China  
P.C. | 315303  
Service Hotline | 400-626-6336  
Tel | 0574-63288158  
Fax | 0574-63288170  
E-mail | askme@supu.cn  
Http | www.supu.com.cn



**SUPU 速普®**

**СИЛОВЫЕ РАЗЪЁМЫ**

**宁波速普电子有限公司**  
NINGBO SUPU ELECTRONICS CO.,LTD.

**Схема установки**

Стр 01 Схема установки

**Руководство по выбору**

Стр 02 Руководство по выбору

**Вставки**

Стр 03 Серия SA

Стр 04 Серия SE

Стр 05 Серии SEE,SD

Стр 06 Серии SDD,SK,SSB,SQ

Стр 07 Серия SM

**Корпуса**

Стр 09 Кожухи

Стр 11 Корпуса

**Контактные вставки**

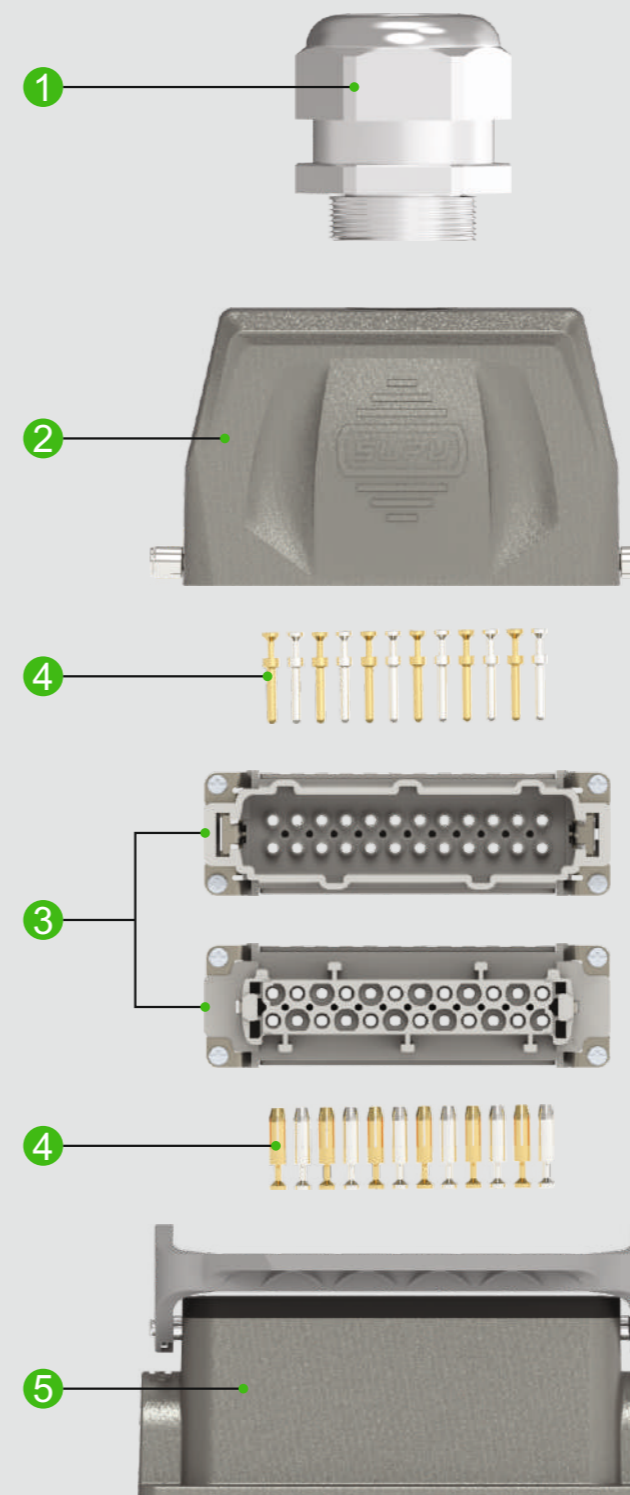
Стр 13 Контактные вставки

**Аксессуары**

Стр 14 Аксессуары



Схема установки



**1 Кабельный ввод**

Никелированный нейлон или латунь  
 Универсальные кабельные вводы  
 Кабельные вводы с одинарным или многократным уплотнением  
 Иные кабельные вводы

**2 Кожух**

Стандартная или высокая структура  
 Верхний или боковой ввод кабеля  
 2 ушка, 4 ушка или 2 пряжки

**3 Наружная вставка или внутренняя вставка**

Винтовое соединение  
 Обжимное соединение  
 Пружинное соединение

**4 Обжимные контакты (только для вставки обжимного соединения)**

Позолоченные или посеребрённые  
 Номинальный ток: 5А, 10А, 16А, 40А

**5 Корпус**

Монтаж на переборке, на поверхности или кабель к кабелю  
 Стандартная или высокая структура  
 1 или 2 стопорных рычага или 4 болта  
 С крышками из термопласта / металла либо без них





Компания Ningbo Supu Electronics Co., Ltd. имеет две производственные базы и более 300 сотрудников, разработала четыре бизнес-подразделения: клеммы и соединители, промышленные переключатели, прецизионные пресс-формы и индивидуальные компоненты. Сосредоточившись на исследованиях и разработках, производстве, продажах и обслуживании, мы являемся отличным поставщиком электротехнической промышленности мирового уровня.

Ассортимент нашей продукции включает пружинные клеммные блоки на рейке, винтовые клеммы на рейке, миниатюрные пружинные клеммы, многоцелевые разъёмы с пружинным зажимом (разъём MCS), клеммы для печатных плат, инженерные разъёмы, кнопочные переключатели, переключатели дверей лифта, которых мы являемся лидером внутренних продаж в области пружинных клемм. У нас имеются такие сертификаты, как CQC, UL, VDE, TUV, CE, ROHS, IRIS. В век сетевых технологий мы продолжаем внедрять информационные технологии в управление компании, что делает спектр наших услуг более широким, направленным и профессиональным. Это позволяет в полной мере удовлетворить требования клиентов, помогает им улучшить бизнес и оптимизировать производство.

Наша продукция широко используется в лифтах, системах управления питанием, управлении железнодорожным транспортом, ветроэнергетике, системах солнечной энергии, освещении, судостроении, приборостроении, машиностроении, строительной электропроводке и других областях. Компания придерживается перспективных инновационных продуктов и технологий, постоянно инвестируя в центр исследований и разработок. У нас также есть расширенный центр тестирования и проверки продукции, мы проводим комплексную проверку и контроль безопасности, надёжности, применимости продукции, все программы органично интегрированы и эффективно используют существующие ресурсы управления за счет эффекта синергии, чтобы сделать рабочий процесс более организованным.

Помимо предоставления стандартных продуктов, мы также создаём эффективные решения с индивидуальными требованиями. Мы тесно сотрудничаем с Otis Group, Schindler Group, Mitsubishi Group, Schneider Electric, Shanghai Electric, Hyundai Heavy Industries, CRRS Group, CSR, Puzhen Group и другими ведущими мировыми предприятиями. Торговая сеть нашей компании охватывает весь мир.

SUPU объединяет мир!



## Руководство по выбору

### Вставки

**SE** - **006** - **M**

Тип подключения  
 M/F: Винтовое соединение папа / мама  
 MS/FS: Пружинное соединение папа / мама  
 MC/FC: Штекерное соединение папа / мама

Число контактов

Серия

### Корпуса

**S6B** - **SE** - **2B** - **M20** - **PC**

Пластиковое / металлическое покрытие

Размер резьбы

Рычаг блокировки  
 2B: 2 болта    1L: 1 рычаг    1L.M: 1 рычаг. Метал  
 4B: 4 болта    2L: 2 рычага    2L.M: 2 рычага. Метал

Тип корпуса  
 SE: Боковой вход  
 SEH: Высокий боковой вход  
 TE: Верхний разъем  
 TEH: Высокий верхний разъем  
 VM: На переборке  
 SM: Поверхностный монтаж  
 SMH: Высокий поверхностный монтаж  
 CC: Кабель к кабелю  
 CCH: Кабель к кабелю высокой структуры

Серия

Таблица сравнения резьбы PG и резьбы M

PG	M
PG11	
PG13.5	→ M20
PG16	
PG21	→ M25
PG29	→ M32
PG36	→ M40
PG42	→ M50
PG48	→ M63



## Силовые разъёмы



### Силовые разъёмы

У вставок есть много способов подключения, соответствующим различным проводным соединениям. Это значительно повышает эффективность оборудования за счет конструкции пластин высокой плотности и мульти-комбинаций.

Кожух и корпус имеют высокую степень защиты (IP 65 68), что обеспечивает надёжную работу.

Силовые разъёмы могут быть использованы как для подключения электроники, так и для передачи данных. Эти разъёмы распространены повсеместно и крайне надёжны.

## Вставки

Серия	SA	
Число контактов	3+⊕	4+⊕
Корпус	S3A	S3A
Тип подключения	Винтовое соединение	Винтовое соединение
Номинальный ток [A]	10	10
Номинальное напряжение [V]	230/400	230/400
Диапазон проводов [мм²/AWG]	0.5-1.5/18-16	0.5-1.5/18-16
Артикул [Папа]	SA-003-M	SA-004-M
Артикул [Мама]	SA-003-F	SA-004-F

Серия	SA					
Число контактов	10+⊕	16+⊕	32+⊕	10+⊕	16+⊕	32+⊕
Корпус	S10A	S16A	S32A	S10A	S16A	S32A
Тип подключения	Винтовое соединение			Обжимное соединение		
Номинальный ток [A]	16	16	16	16	16	16
Номинальное напряжение [V]	250	250	250	250	250	250
Диапазон проводов [мм²/AWG]	0.5-2.5/18-14	0.5-2.5/18-14	0.5-2.5/18-14	0.14-4.0/26-12	0.14-4.0/26-12	0.14-4.0/26-12
Артикул [Папа]	SA-010-M	SA-016-M	SA-032-M	SA-010-MC	SA-016-MC	SA-032-MC
Артикул [Мама]	SA-010-F	SA-016-F	SA-032-F	SA-010-FC	SA-016-FC	SA-032-FC

Серия	SE					
Число контактов	6+	10+	16+	24+	32+	48+
Корпус	S6B	S10B	S16B	S24B	S32B	S48B
Тип подключения	Винтовое соединение			Винтовое соединение		
Номинальный ток [A]	16	16	16	16	16	16
Номинальное напряжение [V]	500	500	500	500	500	500
Диапазон проводов [мм²/AWG]	0.5-2.5/18-14	0.5-2.5/18-14	0.5-2.5/18-14	0.5-2.5/18-14	0.5-2.5/18-14	0.5-2.5/18-14
Артикул [Папа]	SE-006-M	SE-010-M	SE-016-M	SE-024-M	SE-032-M	SE-048-M
Артикул [Мама]	SE-006-F	SE-010-F	SE-016-F	SE-024-F	SE-032-F	SE-048-F

Серия	SE					
Число контактов	6+	10+	16+	24+	32+	48+
Корпус	S6B	S10B	S16B	S24B	S32B	S48B
Тип подключения	Обжимное соединение			Обжимное соединение		
Номинальный ток [A]	16	16	16	16	16	16
Номинальное напряжение [V]	500	500	500	500	500	500
Диапазон проводов [мм²/AWG]	0.14-4.0/26-12	0.14-4.0/26-12	0.14-4.0/26-12	0.14-4.0/26-12	0.14-4.0/26-12	0.14-4.0/26-12
Артикул [Папа]	SE-006-MC	SE-010-MC	SE-016-MC	SE-024-MC	SE-032-MC	SE-048-MC
Артикул [Мама]	SE-006-FC	SE-010-FC	SE-016-FC	SE-024-FC	SE-032-FC	SE-048-FC

Серия	SE					
Число контактов	6+	10+	16+	24+	32+	48+
Корпус	S6B	S10B	S16B	S24B	S32B	S48B
Тип подключения	Пружинное соединение			Пружинное соединение		
Номинальный ток [A]	16	16	16	16	16	16
Номинальное напряжение [V]	500	500	500	500	500	500
Диапазон проводов [мм²/AWG]	0.14-2.5/26-14	0.14-2.5/26-14	0.14-2.5/26-14	0.14-2.5/26-14	0.14-2.5/26-14	0.14-2.5/26-14
Артикул [Папа]	SE-006-MS	SE-010-MS	SE-016-MS	SE-024-MS	SE-032-MS	SE-048-MS
Артикул [Мама]	SE-006-FS	SE-010-FS	SE-016-FS	SE-024-FS	SE-032-FS	SE-048-FS

Серия	SEE			
Число контактов	32+	46+	64+	92+
Корпус	S16B	S24B	S32B	S48B
Тип подключения	Обжимное соединение		Обжимное соединение	
Номинальный ток [A]	16	16	16	16
Номинальное напряжение [V]	500	500	500	500
Диапазон проводов [мм²/AWG]	0.14-4.0/26-12	0.14-4.0/26-12	0.14-4.0/26-12	0.14-4.0/26-12
Артикул [Папа]	SEE-032-MC	SEE-046-MC	SEE-064-MC	SEE-092-MC
Артикул [Мама]	SEE-032-FC	SEE-046-FC	SEE-064-FC	SEE-092-FC

Серия	SD					
Число контактов	7+	8+	15+	25+	40+	50+
Корпус	S3A	S3A	S10A	S16A	S16B	S32A
Тип подключения	Обжимное соединение			Обжимное соединение		
Номинальный ток [A]	10	10	10	10	10	10
Номинальное напряжение [V]	250	50	250	250	250	250
Диапазон проводов [мм²/AWG]	0.14-2.5/26-14	0.14-2.5/26-14	0.14-2.5/26-14	0.14-2.5/26-14	0.14-2.5/26-14	0.14-2.5/26-14
Артикул [Папа]	SD-007-MC	SD-008-MC	SD-015-MC	SD-025-MC	SD-040-MC	SD-050-MC
Артикул [Мама]	SD-007-FC	SD-008-FC	SD-015-FC	SD-025-FC	SD-040-FC	SD-050-FC

Серия	SD		
Число контактов	64+	80+	128+
Корпус	S24B	S32B	S48B
Тип подключения	Обжимное соединение		
Номинальный ток [A]	10	10	10
Номинальное напряжение [V]	250	250	250
Диапазон проводов [мм²/AWG]	0.14-2.5/26-14	0.14-2.5/26-14	0.14-2.5/26-14
Артикул [Папа]	SD-064-MC	SD-080-MC	SD-128-MC
Артикул [Мама]	SD-064-FC	SD-080-FC	SD-128-FC

Серия	SDD					
Число контактов	24+⊕	42+⊕	72+⊕	108+⊕	144+⊕	216+⊕
Корпус	S6B	S10B	S16B	S24B	S32B	S48B
Тип подключения	Обжимное соединение			Обжимное соединение		
Номинальный ток [A]	10	10	10	10	10	10
Номинальное напряжение [V]	250	250	250	250	250	250
Диапазон проводов [мм²/AWG]	0.14-2.5/26-14	0.14-2.5/26-14	0.14-2.5/26-14	0.14-2.5/26-14	0.14-2.5/26-14	0.14-2.5/26-14
Артикул [Папа]	SDD-024-MC	SDD-042-MC	SDD-072-MC	SDD-108-MC	SDD-144-MC	SDD-216-MC
Артикул [Мама]	SDD-024-FC	SDD-042-FC	SDD-072-FC	SDD-108-FC	SDD-144-FC	SDD-216-FC

Серия	SK		
Число контактов	4/0+⊕	4/2+⊕	4/8+⊕
Корпус	S16B	S16B	S24B
Тип подключения	Винтовое соединение	Винтовое соединение	Винтовое соединение
Номинальный ток [A]	80	80/16	80/16
Номинальное напряжение [V]	830	830/400	830/400
Диапазон проводов [мм²/AWG]	1.5-16/16-6	1.5-16/16-6 1.0-2.5/18-14	1.5-16/16-6 1.0-2.5/18-14
Артикул [Папа]	SK-004/0-M	SK-004/2-M	SK-004/8-M
Артикул [Мама]	SK-004/0-F	SK-004/2-F	SK-004/8-F



Серия	SSB	SQ
Число контактов	6+⊕	5+⊕
Корпус	S16B	S3A
Тип подключения	Винтовое соединение	Обжимное соединение
Номинальный ток [A]	35	16
Номинальное напряжение [V]	500	230/400
Диапазон проводов [мм²/AWG]	1.5-6.0/12-10	0.14-4.0/26-12
Артикул [Папа]	SSB-006-M	SQ-005/0-MC
Артикул [Мама]	SSB-006-F	SQ-005/0-FC

Серия	SMK					
Число контактов	1	1	2	2	2	2
Корпус	Подходит для всех навесных рам			Подходит для всех навесных рам		
Тип подключения	Проводка осевого болта			Проводка осевого болта		
Номинальный ток [A]	200	200	100	100	70	70
Номинальное напряжение [V]	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Диапазон проводов [мм²/AWG]	25-40/2-0	40-70/2-0	10-25/6-2	16-35/6-2	6-16/8-4	14-22/8-4
Артикул [Папа]	SMK-001.1-M	SMK-001.2-M	SMK-002.1-M	SMK-002.2-M	SMK-002.3-M	SMK-002.4-M
Артикул [Мама]	SMK-001.1-F	SMK-001.2-F	SMK-002.1-F	SMK-002.2-F	SMK-002.3-F	SMK-002.4-F

Серия	SMK	SME	SMEE	SMD	
Число контактов	2	3	6	8	
Корпус	Подходит для всех навесных рам		Подходит для всех навесных рам		
Тип подключения	Обжимное соединение		Обжимное соединение		
Номинальный ток [A]	40	40	16	16	16
Номинальное напряжение [V]	1000	500	500	400	500
Диапазон проводов [мм²/AWG]	1.5-10/16-8	1.5-10/16-8	0.14-4.0/26-12	0.14-4.0/26-12	0.14-4.0/26-12
Артикул [Папа]	SMK-002-MC	SMK-003-MC	SME-006-MC	SMEE-008-MC	SMEE-020-MC
Артикул [Мама]	SMK-002-FC	SMK-003-FC	SME-006-FC	SMEE-008-FC	SMEE-020-FC

Серия	SMDD	SMDS	SM
Число контактов	17	25	8
Корпус	Подходит для всех навесных рам		Подходит для всех навесных рам
Тип подключения	Обжимное соединение		Кабельное соединение
Номинальный ток [A]	10	5	5
Номинальное напряжение [V]	160	50	50
Диапазон проводов [мм²/AWG]	0.14-2.5/26-14	0.09-0.52/28-20	-
Артикул [Папа]	SMDD-017-MC	SMDS-025-MC	SM-RJ45-M
Артикул [Мама]	SMDD-017-FC	SMDS-025-FC	SM-RJ45-F

## Вставки









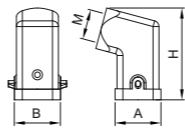
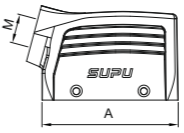
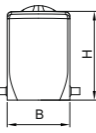
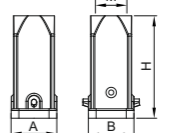
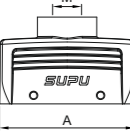
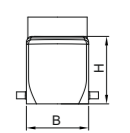
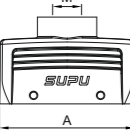
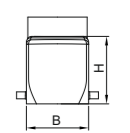
Серия	SMP	
		
Число контактов	2	3
Корпус	Подходит для всех навесных рам	Подходит для всех навесных рам
Тип подключения	Штыревое соединение	Штыревое соединение
Описание	-	-
Рабочее давление	8bar/116psi	8bar/116psi
Внутренний диаметр	6mm/1/4"	1.6mm/1/16" 3mm 4.0mm/1/8"
Артикул [Папа]	SMP-002	SMP-003
Артикул [Мама]	SMP-002	SMP-003

Серия	SMP	
		
Число контактов	-	-
Корпус	С пневматическим модулем SMP2	
Тип подключения	Штыревое соединение	Штыревое соединение
Описание	Без замка	С замком
Рабочее давление	8bar/116psi	8bar/116psi
Внутренний диаметр	6mm/1/4"	6mm/1/4"
Артикул [Папа]	SPCM-6.0	-
Артикул [Мама]	SPCF-6.0	SPCFS-6.0

Серия	SMP						
							
Число контактов	-	-	-	-	-	-	-
Корпус	С пневматическим модулем SMP3			С пневматическим модулем SMP3			
Тип подключения	Штыревое соединение			Штыревое соединение			
Описание	Без замка	Без замка	Без замка	С замком	С замком	С замком	С замком
Рабочее давление	8bar/116psi	8bar/116psi	8bar/116psi	8bar/116psi	8bar/116psi	8bar/116psi	8bar/116psi
Внутренний диаметр	1.6mm/1/16"	3mm	4.0mm/1/8"	1.6mm/1/16"	3mm	4.0mm/1/8"	4.0mm/1/8"
Артикул [Папа]	SPCM-1.6	SPCM-3.0	SPCM-4.0	-	-	-	-
Артикул [Мама]	SPCF-1.6	SPCF-3.0	SPCF-4.0	SPCFS-1.6	SPCFS-3.0	SPCFS-4.0	SPCFS-4.0

## Кожухи-М

Степень защиты : IP65

	Боковой ввод				Верхний ввод							
												
2 болта												
4 болта												
Размер мм												
Серия	A	B	H	M	Артикул		A	B	H	M	Артикул	
					2 болта	4 болта					2 болта	4 болта
S3A	27	27	54.5	M20	S3A-SE-2B-M20		27	27	60	M20	S3A-TE-2B-M20	
S10A	63.5	29.5	66.5	M20	S10A-SEH-2B-M20		63.5	29.5	66.5	M20	S10A-TEH-2B-M20	
	63.5	29.5	66.5	M25	S10A-SEH-2B-M25		63.5	29.5	66.5	M25	S10A-TEH-2B-M25	
S16A	79.5	29.5	70.5	M20	S16A-SEH-2B-M20		79.5	29.5	70.5	M20	S16A-TEH-2B-M20	
	79.5	29.5	70.5	M25	S16A-SEH-2B-M25		79.5	29.5	70.5	M25	S16A-TEH-2B-M25	
S32A	82	56	79	M25		S32A-SEH-4B-M25	82	56	79	M25		S32A-TEH-4B-M25
	82	56	79	M32		S32A-SEH-4B-M32	82	56	79	M32		S32A-TEH-4B-M32
S6B	60	43	46	M20	S6B-SE-2B-M20 *		60	43	40	M20	S6B-TE-2B-M20 *	
	60	43	46	M25	S6B-SE-2B-M25 *		60	43	40	M25	S6B-TE-2B-M25 *	
	60	43.5	72	M20	S6B-SEH-2B-M20		60	43.5	72	M20	S6B-TEH-2B-M20	
	60	43.5	72	M25	S6B-SEH-2B-M25		60	43.5	72	M25	S6B-TEH-2B-M25	
S10B	60	43.5	72	M32	S6B-SEH-2B-M32		60	43.5	72	M32	S6B-TEH-2B-M32	
	73	43	57	M20	S10B-SE-2B-M20	S10B-SE-4B-M20	73	43	45	M20	S10B-TE-2B-M20 *	S10B-TE-4B-M20 *
	73	43	57	M25	S10B-SE-2B-M25	S10B-SE-4B-M25	73	43	45	M25	S10B-TE-2B-M25 *	S10B-TE-4B-M25 *
	73	43	71.5	M20	S10B-SEH-2B-M20	S10B-SEH-4B-M20	73	43	71.5	M20	S10B-TEH-2B-M20	S10B-TEH-4B-M20
S16B	73	43	71.5	M25	S10B-SEH-2B-M25	S10B-SEH-4B-M25	73	43	71.5	M25	S10B-TEH-2B-M25	S10B-TEH-4B-M25
	73	43	71.5	M32	S10B-SEH-2B-M32	S10B-SEH-4B-M32	73	43	71.5	M32	S10B-TEH-2B-M32	S10B-TEH-4B-M32
	93	43	61	M25	S16B-SE-2B-M25	S16B-SE-4B-M25	93	43	46	M25	S16B-TE-2B-M25	S16B-TE-4B-M25
	93	43	61	M32	S16B-SE-2B-M32	S16B-SE-4B-M32	93	43	46	M32	S16B-TE-2B-M32	S16B-TE-4B-M32
S24B	93.5	43	76	M25	S16B-SEH-2B-M25	S16B-SEH-4B-M25	93.5	43	76	M25	S16B-TEH-2B-M25	S16B-TEH-4B-M25
	93.5	43	76	M32	S16B-SEH-2B-M32	S16B-SEH-4B-M32	93.5	43	76	M32	S16B-TEH-2B-M32	S16B-TEH-4B-M32
	93.5	43	76	M40	S16B-SEH-2B-M40	S16B-SEH-4B-M40	93.5	43	76	M40	S16B-TEH-2B-M40	S16B-TEH-4B-M40
	120	43	61	M25	S24B-SE-2B-M25	S24B-SE-4B-M25	120	43	55	M25	S24B-TE-2B-M25 *	S24B-TE-4B-M25 *
S32B	120	43	61	M32	S24B-SE-2B-M32	S24B-SE-4B-M32	120	43	55	M32	S24B-TE-2B-M32 *	S24B-TE-4B-M32 *
	120	45	76	M25	S24B-SEH-2B-M25	S24B-SEH-4B-M25	120	45	76	M25	S24B-TEH-2B-M25	S24B-TEH-4B-M25
	120	45	76	M32	S24B-SEH-2B-M32	S24B-SEH-4B-M32	120	45	76	M32	S24B-TEH-2B-M32	S24B-TEH-4B-M32
	120	45	76	M40	S24B-SEH-2B-M40	S24B-SEH-4B-M40	120	45	76	M40	S24B-TEH-2B-M40	S24B-TEH-4B-M40
S48B	93.5	83.5	94	M32	S32B-SEH-2B-M32	S32B-SEH-4B-M32	93.5	83.5	94	M32	S32B-TEH-2B-M32	S32B-TEH-4B-M32
	93.5	83.5	94	M40	S32B-SEH-2B-M40	S32B-SEH-4B-M40	93.5	83.5	94	M40	S32B-TEH-2B-M40	S32B-TEH-4B-M40
S48B	130.5	88.5	106	M32	S48B-SEH-2B-M32		130.5	88.5	106	M32	S48B-TEH-2B-M32	
	130.5	88.5	106	M40	S48B-SEH-2B-M40		130.5	88.5	106	M40	S48B-TEH-2B-M40	

\* S6B-SE-2B-M20/001

Новая версия корпуса. Укажите 001 на конце артикула. Например: S6B-SE-2B-M20/001







Степень защиты : IP65

		На переборке					Поверхностный монтаж													
1 рычаг																				
	2 рычага																			
Размер мм																				
Серия	A	B	C	E	H	Артикул				PG	Артикул									
						1 рычаг		2 рычага			1 рычаг		2 рычага		Пластиковая крышка	Металлическая крышка				
S3A	30	42		30.6	23	S3A-BM-1L.M					30	42.8	59.5	24.5	Pg11	S3A-SM-1L.M-PG11				
	70	82.5	17.5	32.5	26	S3A-BM-1L.M-MC					30	42.8	59.5	24.5	PG13.5	S3A-SM-1L.M-PG13.5				
S10A	70	82.5	17.5	32.5	26	S10A-BM-1L.M										S10A-SM-1L.M-PG16				
	70	82.5	17.5	32.5	26	S10A-BM-1L.M-PC										S10A-SM-1L.M-PG16-PC				
	86	98.5	17.5	32.5	26.5	S16A-BM-1L.M										S16A-SM-1L.M-PG16				
	86	98.5	17.5	32.5	26.5	S16A-BM-1L.M-PC										S16A-SM-1L.M-PG16-PC				
S16A	64	95	40	50	57						64	95	40	50	57	PG16	S16A-SM-1L.M-PG16			
	64	95	40	50	57						64	95	40	50	57	2PG16	S16A-SM-1L.M-2PG16			
	64	95	40	50	57						64	95	40	50	57	PG21	S16A-SM-1L.M-PG21			
	64	95	40	50	57						64	95	40	50	57	2PG21	S16A-SM-1L.M-2PG21			
S32A	92	102	42	56	24.5											S32A-SM-2L.M-PG21				
	94	106	46	56.5	80.5						94	106	46	56.5	80.5	2PG21	S32A-SM-2L.M-2PG21			
	94	106	46	56.5	80.5						94	106	46	56.5	80.5	PG29	S32A-SM-2L.M-PG29			
	94	106	46	56.5	80.5						94	106	46	56.5	80.5	2PG29	S32A-SM-2L.M-2PG29			
S6B	70	81	40	52	56	S6B-BM-1L					70	81	40	52	56	PG16	S6B-SM-1L-PG16		S6B-SM-1L-PG16-MC	
	70	81	40	52	56	S6B-BM-1L-PC					70	81	40	52	56	2PG16	S6B-SM-1L-2PG16		S6B-SM-1L-2PG16-MC	
	70	81	40	52	56	S6B-BM-1L-MC					70	81	40	52	56	PG21	S6B-SM-1L-PG21		S6B-SM-1L-PG21-MC	
	70	81	40	52	56						70	81	40	52	56	2PG21	S6B-SM-1L-2PG21		S6B-SM-1L-2PG21-MC	
	70	82	45	55.5	73						70	82	45	55.5	73	PG21	S6B-SMH-1L-PG21		S6B-SMH-1L-PG21-MC	
	70	82	45	55.5	73						70	82	45	55.5	73	2PG21	S6B-SMH-1L-2PG21		S6B-SMH-1L-2PG21-MC	
S10B	83	95.5	32	47	29	S10B-BM-1L	S10B-BM-2L				82	94	40	52	61	PG16	S10B-SM-1L-PG16	S10B-SM-2L-PG16	S10B-SM-1L-PG16-PC	S10B-SM-1L-PG16-MC
	83	95.5	32	47	29	S10B-BM-1L-PC					82	94	40	52	61	2PG16	S10B-SM-1L-2PG16	S10B-SM-2L-2PG16	S10B-SM-1L-2PG16-PC	S10B-SM-1L-2PG16-MC
	83	95.5	32	47	29	S10B-BM-1L-MC					82	94	40	52	61	PG21	S10B-SM-1L-PG21	S10B-SM-2L-PG21	S10B-SM-1L-PG21-PC	S10B-SM-1L-PG21-MC
											82	94	40	52	61	2PG21	S10B-SM-1L-2PG21	S10B-SM-2L-2PG21	S10B-SM-1L-2PG21-PC	S10B-SM-1L-2PG21-MC
											82	93.5	45	55.5	80	PG21	S10B-SMH-1L-PG21	S10B-SMH-2L-PG21	S10B-SMH-1L-PG21-PC	S10B-SMH-1L-PG21-MC
											82	93.5	45	55.5	80	2PG21	S10B-SMH-1L-2PG21	S10B-SMH-2L-2PG21	S10B-SMH-1L-2PG21-PC	S10B-SMH-1L-2PG21-MC
											82	93.5	45	55.5	80	PG29	S10B-SMH-1L-PG29	S10B-SMH-2L-PG29	S10B-SMH-1L-PG29-PC	S10B-SMH-1L-PG29-MC
											82	93.5	45	55.5	80	2PG29	S10B-SMH-1L-2PG29	S10B-SMH-2L-2PG29	S10B-SMH-1L-2PG29-PC	S10B-SMH-1L-2PG29-MC
											105	116.5	45	57	61	PG21	S16B-SM-1L-PG21	S16B-SM-2L-PG21	S16B-SM-1L-PG21-PC	S16B-SM-1L-PG21-MC
											105	116.5	45	57	61	2PG21	S16B-SM-1L-2PG21	S16B-SM-2L-2PG21	S16B-SM-1L-2PG21-PC	S16B-SM-1L-2PG21-MC
S16B	103	115.5	32	47	29	S16B-BM-1L	S16B-BM-2L				105	116.5	45	57	61	PG29	S16B-SM-1L-PG29	S16B-SM-2L-PG29	S16B-SM-1L-PG29-PC	S16B-SM-1L-PG29-MC
	103	115.5	32	47	29	S16B-BM-1L-PC					105	116.5	45	57	61	2PG29	S16B-SM-1L-2PG29	S16B-SM-2L-2PG29	S16B-SM-1L-2PG29-PC	S16B-SM-1L-2PG29-MC
	103	115.5	32	47	29	S16B-BM-1L-MC					105	116.5	45	57	61	PG29	S16B-SM-1L-PG29	S16B-SM-2L-PG29	S16B-SM-1L-PG29-PC	S16B-SM-1L-PG29-MC
											105	116.5	45	57	61	2PG29	S16B-SM-1L-2PG29	S16B-SM-2L-2PG29	S16B-SM-1L-2PG29-PC	S16B-SM-1L-2PG29-MC
											105	116.5	45	56	79	PG21	S16B-SMH-1L-PG21	S16B-SMH-2L-PG21	S16B-SMH-1L-PG21-PC	S16B-SMH-1L-PG21-MC
											105	116.5	45	56	79	2PG21	S16B-SMH-1L-2PG21	S16B-SMH-2L-2PG21	S16B-SMH-1L-2PG21-PC	S16B-SMH-1L-2PG21-MC
											105	116.5	45	56	79	PG29	S16B-SMH-1L-PG29	S16B-SMH-2L-PG29	S16B-SMH-1L-PG29-PC	S16B-SMH-1L-PG29-MC
											105	116.5	45	56	79	2PG29	S16B-SMH-1L-2PG29	S16B-SMH-2L-2PG29	S16B-SMH-1L-2PG29-PC	S16B-SMH-1L-2PG29-MC
											132	144	45	57	61	PG21	S24B-SM-1L-PG21	S24B-SM-2L-PG21	S24B-SM-1L-PG21-PC	S24B-SM-1L-PG21-MC
											132	144	45	57	61	2PG21	S24B-SM-1L-2PG21	S24B-SM-2L-2PG21	S24B-SM-1L-2PG21-PC	S24B-SM-1L-2PG21-MC
S24B	130	142	32	47	29	S24B-BM-1L	S24B-BM-2L				132	143.5	45	56	80.5	PG21	S24B-SMH-1L-PG21	S24B-SMH-2L-PG21	S24B-SMH-1L-PG21-PC	S24B-SMH-1L-PG21-MC
	130	142	32	47	29	S24B-BM-1L-PC					132	143.5	45	56	80.5	2PG21	S24B-SMH-1L-2PG21	S24B-SMH-2L-2PG21	S24B-SMH-1L-2PG21-PC	S24B-SMH-1L-2PG21-MC
	130	142	32	47	29	S24B-BM-1L-MC					132	143.5	45	56	80.5	PG29	S24B-SMH-1L-PG29	S24B-SMH-2L-PG29	S24B-SMH-1L-PG29-PC	S24B-SMH-1L-PG29-MC
											132	143.5	45	56	80.5	2PG29	S24B-SMH-1L-2PG29	S24B-SMH-2L-2PG29	S24B-SMH-1L-2PG29-PC	S24B-SMH-1L-2PG29-MC
											112	125	67	86	90	PG29	S32B-SM-1L.M-PG29	S32B-SM-2L.M-PG29	S32B-SM-1L.M-PG29-PC	S32B-SM-1L.M-PG29-MC
											112	125	67	86	90	PG36	S32B-SM-1L.M-PG36	S32B-SM-2L.M-PG36	S32B-SM-1L.M-PG36-PC	S32B-SM-1L.M-PG36-MC
S32B	110	124	65	83	37.8	S32B-BM-1L.M	S32B-BM-2L.M				112	125	67	86	90	2PG36	S32B-SM-1L.M-2PG36	S32B-SM-2L.M-2PG36	S32B-SM-1L.M-2PG36-PC	S32B-SM-1L.M-2PG36-MC
	110	124	65	83	37.8	S32B-BM-1L.M-PC					111	141	106	119	97.8	PG29	S48-SM-1L.M-PG29	S48-SM-1L.M-2PG29-PC	S48-SM-1L.M-PG29-PC	S48-SM-1L.M-2PG29-PC
	110	124	65	83	37.8	S32B-BM-1L.M-MC					111	141	106	119	97.8	2PG29	S48-SM-1L.M-2PG29	S48-SM-1L.M-2PG29-PC	S48-SM-1L.M-2PG29-PC	S48-SM-1L.M-2PG29-PC
S48B	147.5	165.5	70	96	38.5	S48B-BM-1L.M					111	141	106	119	97.8	PG36	S48-SM-1L.M-PG36	S48-SM-1L.M-PG36-PC	S48-SM-1L.M-PG36-PC	S48-SM-1L.M-PG36-PC
	147.5	165.5	70	96	38.5	S48B-BM-1L.M-PC					111	141	106	119	97.8	2PG36	S48-SM-1L.M-2PG36	S48-SM-1L.M-2PG36-PC	S48-SM-1L.M-2PG36-PC	S48-SM-1L.M-2PG36-PC
	147.5	165.5	70	96	38.5	S48B-BM-1L.M-MC					111	141	106	119	97.8	2PG36	S48-SM-1L.M-2PG36	S48-SM-1L.M-2PG36-PC	S48-SM-1L.M-2PG36-PC	S48-SM-1L.M-2PG36-PC





Серия	5A Обжимные контакты			
Диапазон проводов мм² AWG	Посеребрённый штыревой обжимной контакт Артикул	Посеребрённый обжимной контакт гнезда Артикул	Позолоченный штыревой обжимной контакт Артикул	Позолоченный обжимной контакт гнезда Артикул
0.09-0.25 28-24	SCSM-005-0.25	SCSF-005-0.25	SCGM-005-0.25	SCGF-005-0.25
0.25-0.33 26-22	SCSM-005-0.33	SCSF-005-0.33	SCGM-005-0.33	SCGF-005-0.33
0.33-0.52 22-20	SCSM-005-0.52	SCSF-005-0.52	SCGM-005-0.52	SCGF-005-0.52


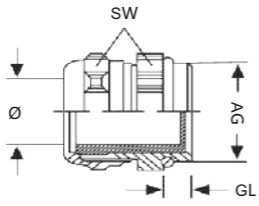
  

Серия	10A Обжимные контакты			
Диапазон проводов мм² AWG	Посеребрённый штыревой обжимной контакт Артикул	Посеребрённый обжимной контакт гнезда Артикул	Позолоченный штыревой обжимной контакт Артикул	Позолоченный обжимной контакт гнезда Артикул
0.14-0.37 26-22	SCSM-010-0.37	SCSF-010-0.37	SCGM-010-0.37	SCGF-010-0.37
0.5 20	SCSM-010-0.5	SCSF-010-0.5	SCGM-010-0.5	SCGF-010-0.5
0.75 18	SCSM-010-0.75	SCSF-010-0.75	SCGM-010-0.75	SCGF-010-0.75
1 18	SCSM-010-1	SCSF-010-1	SCGM-010-1	SCGF-010-1
1.5 16	SCSM-010-1.5	SCSF-010-1.5	SCGM-010-1.5	SCGF-010-1.5
2.5 14	SCSM-010-2.5	SCSF-010-2.5	SCGM-010-2.5	SCGF-010-2.5

Серия	16A Обжимные контакты			
Диапазон проводов мм² AWG	Посеребрённый штыревой обжимной контакт Артикул	Посеребрённый обжимной контакт гнезда Артикул	Позолоченный штыревой обжимной контакт Артикул	Позолоченный обжимной контакт гнезда Артикул
0.14-0.37 26-22	SCSM-016-0.37	SCSF-016-0.37	SCGM-016-0.37	SCGF-016-0.37
0.5 20	SCSM-016-0.5	SCSF-016-0.5	SCGM-016-0.5	SCGF-016-0.5
0.75 18	SCSM-016-0.75	SCSF-016-0.75	SCGM-016-0.75	SCGF-016-0.75
1 18	SCSM-016-1	SCSF-016-1	SCGM-016-1	SCGF-016-1
1.5 16	SCSM-016-1.5	SCSF-016-1.5	SCGM-016-1.5	SCGF-016-1.5
2.5 14	SCSM-016-2.5	SCSF-016-		

Серия	Навесные рамы			
				
Корпус	S6B	S10B	S16B	S24B
Количество модулей	2	3	4	6
Артикул [Папа]	SF6B-T2-UA	SF10B-T3-UA	SF16B-T4-UA	SF24B-T6-UA
Артикул [Мама]	SF6B-T2-LA	SF10B-T3-LA	SF16B-T4-LA	SF24B-T6-LA

Серия	Металлический кабельный ввод-М					
						
Шаг резьбы(М)	Диапазон зажима(Ø)	Внешний диаметр резьбы(AG)	Размер ключа(SW)	Длина резьбы(GL)	Артикул	
M12×1.5	3-6.5	12	14	6	SFCG-M12-6.5-M	
M14×1.5	3-6.5	14	15	6	SFCG-M14-6.5-M	
M16×1.5	4-8	16	18	6.5	SFCG-M16-8-M	
M16×1.5	5-10	16	20	6.5	SFCG-M16-10-M	
M18×1.5	5-10	18	20	7	SFCG-M18-10-M	
M20×1.5	6-12	20	22	8	SFCG-M20-12-M	
M20×1.5	8-14	20	27	8	SFCG-M20-14-M	
M22×1.5	8-14	22	24	8	SFCG-M22-14-M	
M24×1.5	8-14	24	27	8	SFCG-M24-14-M	
M25×1.5	9-16	25	27	7.5	SFCG-M25-16-M	
M25×1.5	13-18	25	30	7.5	SFCG-M25-18-M	
M32×1.5	15-22	32	35	8.5	SFCG-M32-22-M	
M32×1.5	18-25	32	40	8.5	SFCG-M32-25-M	
M40×1.5	18-25	40	45	12	SFCG-M40-25-M	
M40×1.5	22-32	40	45	12	SFCG-M40-32-M	

Серия	Пластиковый кабельный ввод-М					
						
Шаг резьбы(М)	Диапазон зажима(Ø)	Внешний диаметр резьбы(AG)	Размер ключа(SW)	Длина резьбы(GL)	Артикул	
M12×1.5	3-6.5	12	16.7	7	SFCG-M12-6.5-P	
M16×1.5	4-8	16	19	8	SFCG-M16-8-P	
M18×1.5	5-10	18	22	8	SFCG-M18-10-P	
M20×1.5	5-10	20	24	10	SFCG-M20-10-P	
M20×1.5	6-12	20	24	10	SFCG-M20-12-P	
M22×1.5	10-14	22	27	10	SFCG-M22-14-P	
M25×1.5	13-18	25	33	11	SFCG-M25-18-P	
M32×1.5	18-25	32	42	11	SFCG-M32-25-P	
M40×1.5	22-32	40	52	13	SFCG-M40-32-P	

Серия	Металлический кабельный ввод-PG					
						
Шаг резьбы(PG)	Диапазон зажима(Ø)	Внешний диаметр резьбы(AG)	Размер ключа(SW)	Длина резьбы(GL)	Артикул	
PG7	3-6.5	12.5	14	6	SFCG-PG7-6.5-M	
PG9	4-8	15.2	18	6.5	SFCG-PG9-8-M	
PG11	5-10	18.6	20	7	SFCG-PG11-10-M	
PG13.5	6-12	20.4	22	7.5	SFCG-PG13.5-12-M	
PG16	8-14	22.5	25	7	SFCG-PG16-14-M	
PG21	13-18	28.3	30	8	SFCG-PG21-18-M	
PG29	18-25	37	40	9.5	SFCG-PG29-25-M	
PG36	22-32	47	50	12	SFCG-PG36-32-M	

Серия	Пластиковый кабельный ввод-PG					
						
Шаг резьбы(PG)	Диапазон зажима(Ø)	Внешний диаметр резьбы(AG)	Размер ключа(SW)	Длина резьбы(GL)	Артикул	
PG7	3-6.5	12.5	15	8	SFCG-PG7-6.5-P	
PG9	4-8	15.2	19	8	SFCG-PG9-8-P	
PG11	5-10	18.3	22	8	SFCG-PG11-10-P	
PG13.5	6-12	20.4	24	10	SFCG-PG13.5-12-P	
PG16	8-14	22.5	27	10	SFCG-PG16-14-P	
PG21	13-18	28.3	33	11	SFCG-PG21-18-P	
PG29	18-25	37	42	11	SFCG-PG29-25-P	
PG36	22-32	47	52	13	SFCG-PG36-32-P	

Серия	Кодовый штифт, направляющая втулка, направляющий штифт		
			
Наименование	Кодовый штифт	Направляющая втулка	Направляющий штифт
Артикул	SFCP-M3	SFGP-FM3	SFGP-MM3