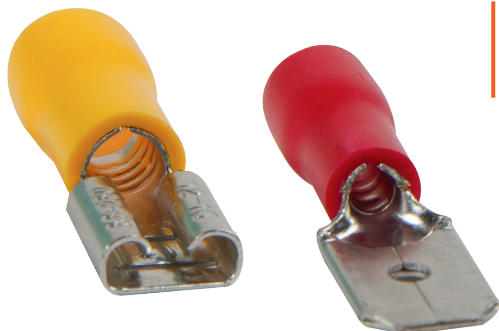


## OptiKit S Разъемы слаботочные



Разъемы слаботочные предназначены для оконцевания проводов и кабелей, создавая соединение по типу «папа-мама», что обеспечивает быстрое замыкание / размыкание цепи переменного и постоянного тока напряжением до 400 В.

### Руководство по выбору

Серия	OptiKit S-Pm	OptiKit S-Pp-PVC-1,25-5-0,8(100шт)	OptiKit S-PI	OptiKit S-Shm	OptiKit S-Shp	OptiKit S-PO
Внешний вид						
Тип	Разъем плоский РпИм	Разъем плоский РпИп	Разъем плоский в изоляции РпВИм	Разъем-штекер РШИм	Разъем-штекер РШИп	Разъем плоский ответвительный РпОи
Диапазон сечений подключаемого проводника, мм <sup>2</sup>	0,5 - 6,0	0,5 - 6,0	0,5 - 6,0	0,5 - 6,0	0,5 - 6,0	0,5 - 6,0
Изоляция	ПВХ	ПВХ	ПВХ	ПВХ	ПВХ	ПВХ

## Структура условного обозначения

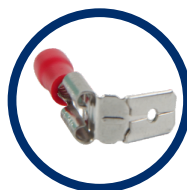
OptiKit S - Pm - PVC - 1,25-5-0,4 (100шт)

①      ②      ③      ④      ⑤      ⑥

①	Серия	OptiKit					
②	Номенклатурная группа	S – разъемы слаботочные					
③	Тип	Pm - плоские "мама"	Pp - плоские "папа"	PI - плоские в изоляции	Shm - штекер "мама"	Shp - штекер "папа"	PO - плоские ответвительные
④	Материал изоляции	ПВХ					
⑤	Номинальное сечение подключаемого проводника, мм <sup>2</sup>	1,25; 2; 5,5; 6,0					
⑥	Упаковочная норма	100 шт					

## Преимущества серии

Изоляция оформлена в виде раструба, что обеспечивает облегченный монтаж многопроводных медных жил.

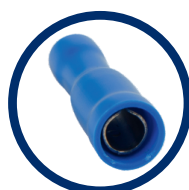


Возможность быстрого размыкания / замыкания цепи.



Защитное покрытие - луженая латунь – надежная защита от воздействия окружающей среды.

Цвет изолятора соответствует определённому сечению провода.



Обеспечение полного изолирующего контура.

## OptiKit S-Shm - Разъем-штекер РШИМ



Разъемы слаботочные предназначены для оконцевания проводов и кабелей, создавая соединение по типу «мама», что обеспечивает быстрое замыкание / размыкание цепи переменного и постоянного тока напряжением до 400 В.

Соединение разъемов плоских в изоляции РпВИМ и РПИп обеспечивает полную защиту от соприкосновения с токоведущей частью. Опрессовка проводника производится поверх изолирующей манжеты.

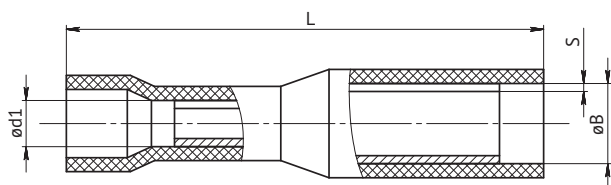
### Артикулы

Диапазон сечений подключаемого проводника, мм <sup>2</sup>	Номинальный ток, А	Цвет изоляции	Наименование	Артикул	Масса, г
0,5 - 1,5	10	красный	OptiKit S-Shm-PVC-1,25-5-4(100шт)	278077	92
1,5 - 2,5	15	синий	OptiKit S-Shm-PVC-2-5-4(100шт)	278078	102
4,0 - 6,0	24	желтый	OptiKit S-Shm-PVC-5,5-6-4(100шт)	278076	124

### Технические характеристики

Характеристика	Параметр
Материал контактной части	латунь
Материал изоляции	самозатухающий ПВХ
Класс	UL94 V-0
Номинальное напряжение, В	400
Температура эксплуатации, °С	от - 40 до + 80
Климатическое исполнение	УХЛ3.1

### Габаритные размеры (мм)



Наименование	Габаритные размеры, мм				Упаковочная норма, шт
	S	B	d1	L	
OptiKit S-Shm-PVC-1,25-5-4	0,4	4	1,7	23,6	100
OptiKit S-Shm-PVC-2-5-4		4	2,3	23,8	
OptiKit S-Shm-PVC-5,5-6-4		5	3,4	24,8	