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, мм²	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

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калинипград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Структура условного обозначения

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

1	Серия	OptiKit							
2	Номенклатурная группа	S – разъемы слаботочные							
3	- Тип	Pm - плоские "мама"	Рр - пло- ские "папа"	PI - плоские в изоляции	Shm - штекер "мама"	Shp - ште- кер "папа"	РО - плоские ответвитель- ные		
4	Материал изоляции			П	ВХ				
5	Номинальное сечение подключаемого проводника, мм²	1,25; 2; 5,5; 6,0							
6	Упаковочная норма	100 шт							

Преимущества серии



Возможность быстрого размыкания / замыкания цепи.

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







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

Цвет изолятора соответствует определенному сечению провода.





Обеспечение полного изолирующего контура.

OptiKit S-Pm - Разъем плоский РпИм



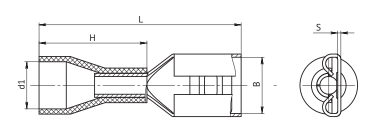
Разъемы слаботочные предназначены для оконцевания проводов и кабелей, создавая соединение по типу «мама», что обеспечивает быстрое замыкание / размыкание цепи переменного и постоянного тока напряжением до 400 В. Опрессовка проводника производится поверх изолирующей манжеты.

Артикулы

Диапазон сечений подключаемого проводника, мм²	Номинальный ток, А	Цвет изоляции	Наименование	Артикул	Масса, г
0,5 - 1,5	10	красный	OptiKit S-Pm-PVC- 1,25-250(100шт)	278084	62
0,5 - 1,5	10	красный	OptiKit S-Pm-PVC-1,25-5-0,4(100шт)	278083	56
15.25	15	синий 📙	OptiKit S-Pm-PVC-2-250(100шт)	278086	66
1,5 - 2,5	15		OptiKit S-Pm-PVC-2-5-0,4(100шт)	278085	60
4,0 - 6,0	24	желтый	OptiKit S-Pm-PVC-5,5-6-0,4(100шт)	278082	88

Технические характеристики

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



Наименование	Габа	ритн	ые р	Упаковочная		
паименование	S	В	d1	L	Н	норма, шт
OptiKit S-Pm-PVC-1,25-5-0,4	0,35	5,4	1,7	19,3	10,3	
OptiKit S-Pm-PVC- 1,25-250	0,35	6,3	1,7	20,2	10,3	
OptiKit S-Pm-PVC-2-5-0,4	0,35	5,4	2,3	19,3	10,3	100
OptiKit S-Pm-PVC-2-250	0,35	6,3	2,3	20,2	10,3	
OptiKit S-Pm-PVC-5,5-6-0,4	0,35	5,4	1,7	19,3	10,3	

OptiKit S-Pp - Разъем плоский РпИп



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

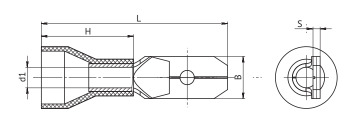
Опрессовка проводника производится поверх изолирующей манжеты.

Артикулы

Диапазон сечений подключаемого проводника, мм²	Номинальный ток, А	Цвет изоляции	Наименование	Артикул	Масса, г
0 5 1 5	10	raaciii ii	OptiKit S-Pp-PVC-1,25-5-0,8(100шт)	278088	48
0,5 - 1,5	10	красный	OptiKit S-Pp-PVC-1,25-6-0,4(100шт)	278089	56
1 5 2 5	15	синий	OptiKit S-Pp-PVC-2-5-0,8(100шт)	278090	58
1,5 - 2,5	Синии	OptiKit S-Pp-PVC-2-6-0,4(100шт)	278091	64	
4,0 - 6,0	24	желтый	OptiKit S-Pp-PVC-5-6-0,4(100шт)	278087	84

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	УХЛЗ.1



Наименование	Габа	аритн	ые р	Упаковочная		
паименование	S	В	d1	L	Н	норма, шт
OptiKit S-Pp-PVC-2-6-0,4	0,4	6,2	2,3	21,3	10,3	
OptiKit S-Pp-PVC-1,25-6-0,4	0,4	6,2	1,7	21,3	10,3	
OptiKit S-Pp-PVC-1,25-5-0,8	0,8	4,7	1,7	20,8	10,3	100
OptiKit S-Pp-PVC-2-5-0,8	0,8	4,7	2,3	20,8	10,3	
OptiKit S-Pp-PVC-5-6-0,4	0,4	6,2	3,4	24	13,2	

OptiKit S-PI - Разъем плоский в изоляции РпвИм



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.

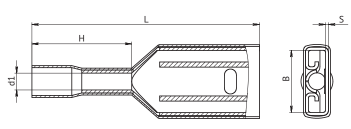
Соединение разъемов плоских в изоляции РпвИм и РпИп обеспечивает полную защиту от соприкосновения с токоведущей частью. Опрессовка проводника производится поверх изолирующей манжеты.

Артикулы

Диапазон сечений подключаемого проводника, мм²	Номинальный ток, А	Цвет изоляции	Наименование	Артикул	Масса, г
05 15	10	rpaciii iğ	OptiKit S-PI-PVC- 1,25-250(100шт)	282894	98
0,5 - 1,5	10	красный	OptiKit S-PI-PVC- 1,25-5-0,4(100шт)	282895	56
15 25	15	синий	OptiKit S-PI-PVC- 2-250(100шт)	282896	104
1,5 - 2,5	15		OptiKit S-PI-PVC- 2-5-0,4(100шт)	282897	66
4,0 - 6,0	24	желтый	OptiKit S-PI-PVC- 5,5-6-0,4(100шт)	282898	112

Технические характеристики

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



Наименование	Габа	аритні	Упаковочная			
паименование	S	В	d1	L	Н	норма, шт
OptiKit S-PI-PVC-1,25-250		6,3	1,7	22,8	10	
OptiKit S-PI-PVC-1,25-5-0,4		3,3	1,7	20	10	
OptiKit S-PI-PVC-2-250	0,35	6,3	2,3	23,8	10	100
OptiKit S-PI-PVC-2-5-0,4		5	2,3	20,5	10	
OptiKit S-PI-PVC-5,5-6-0,4		6,3	3,4	23,5	11	

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.

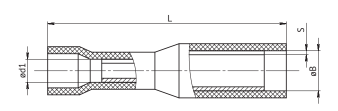
Соединение разъемов плоских в изоляции РпвИм и РпИп обеспечивает полную защиту от соприкосновения с токоведущей частью. Опрессовка проводника производится поверх изолирующей манжеты.

Артикулы

Диапазон сечений подключаемого проводника, мм²	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	УХЛЗ.1



Наименование		абар азме		Упаковочная		
	S	В	d1	L	норма, шт	
OptiKit S-Shm-PVC-1,25-5-4		4	1,7	23,6		
OptiKit S-Shm-PVC-2-5-4	0,4	4	2,3	23,8	100	
OptiKit S-Shm-PVC-5,5-6-4		5	3,4	24,8		

OptiKit S-Shp - Разъем-штекер РшИп



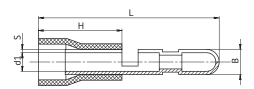
Разъемы слаботочные предназначены для оконцевания проводов и кабелей, создавая соединение по типу «папа», что обеспечивает быстрое замыкание / размыкание цепи переменного и постоянного тока напряжением до 400 В. Опрессовка проводника производится поверх изолирующей манжеты.

Артикулы

Диапазон сечений подключаемого проводника, мм²	Номинальный ток, А	Цвет изоляции	Наименование	Артикул	Масса, г
0,5 - 1,5	10	красный	OptiKit S-Shp-PVC-1,25-4(100шт)	278080	54
1,5 - 2,5	15	синий	OptiKit S-Shp-PVC-2-5-4(100шт)	278081	70
4,0 - 6,0	24	желтый	OptiKit S-Shp-PVC-5,5-4(100шт)	278079	98

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	УХЛЗ.1				



Наименование	Габа	аритн	Упаковочная			
паименование	S	В	d1	L	Н	норма, шт
OptiKit S-Shp-PVC-1,25-4		1,7	21,3	10,3	1,7	
OptiKit S-Shp-PVC-2-5-4	0,4	2,3	21,3	10,3	2,3	100
OptiKit S-Shp-PVC-5,5-4		3,4	25,5	13,2	3,4	

OptiKit S-PO - Разъем плоский ответвительный РпОи



Разъемы плоские ответвительные РпОи обеспечивают оконцевание проводов и кабелей с медными жилами сечением от 0,5 до $6~{\rm mm}^2$ в электрических цепях переменного и постоянного тока напряжением до $400~{\rm B}.$

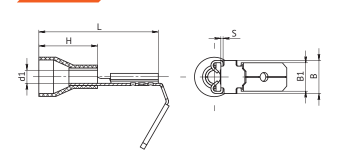
Артикулы

Диапазон сечений подключаемого проводника, мм²	Номинальный ток, А	Цвет изоляции	Наименование	Артикул	Масса, г
0,5 - 1,5	10	красный	OptiKit S-PO-PVC-1,5-7,5-0,4(100шт)	278092	100
1,5 - 2,5	15	синий	OptiKit S-PO-PVC-2,5-7-0,4(100шт)	278093	106
4,0 - 6,0	24	желтый	OptiKit S-PO-PVC-6,0-7-0,4(100шт)	278094	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	УХЛЗ.1

Габаритные размеры (мм)



Наименование		абари	Упаковочная					
паименование	S	В	В1	d1	L	Н	норма, шт	
OptiKit S-PO-PVC-1,5-7,5-0,4	0,4			1,7	21	10,3		
OptiKit S-PO-PVC-2,5-7,5-0,4		0,4 6,4	6,4	6,35	2,3	21	10,3	100
OptiKit S-PO-PVC-6,0-7,5-0,4					3,4	24	13,2	

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93