Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (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 Россия (495)268-04-70 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
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

Киргизия (996)312-96-26-47

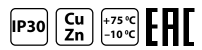
Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56

Казахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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

РАЗЪЕМЫ СЕРИЙ Рп, Рш, РпИо





Назначение

- Разъемы плоские Рп (вилка/розетка) и разъемы штекеры Рш (вилка/розетка) предназначены для формирования изолированных разъемных соединений цепи по принципу «вилка/розетка».
- Разъёмы РпИо позволяют создать разъемное соединение с ответвлением от основной цепи.

Применение

- Для оперативного размыкания/замыкания цепи.
- Для переключения различных контуров электрических схем в новые конфигурации.

Материалы

- Разъем никелированная латунь.
- Изоляция ПВХ.

Преимущества

- Три цвета изоляции (красный, синий, желтый) в соответствии с величиной максимального сечения (мм²) разъема.
- На групповой и индивидуальной упаковке указывается типоразмер, что облегчает подбор необходимого разъема.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Оптимальная температура эксплуатации, °C	от -10 до +75
Степень защиты	IP30
Максимальное напряжение, В	690

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Максимальное сечение провода, мм²	Цвет изоляции	Максимальный ток, А				
Разъемы плоские серии Рп									
	Разъем РпИм 5,5-6-0,5 плоский (мама) (100 шт) TDM	SQ0504-0006	6	желтый	24				
	Разъем РпИп 5-6-0,8 плоский (папа) (100 шт) TDM	SQ0504-0008	Ö						
_	Разъем РпИп 1,25-5-0,8 плоский (папа) (100 шт) ТDM	SQ0504-0007		красный	10				
	Разъем РпИм 1,25-5-0,8 плоский (мама) (100 шт) TDM	SQ0504-0002	1,5						
	Разъем РпИм 1,25-250 плоский (мама) (100 шт) TDM	SQ0504-0003							
	Разъем РпИм 2-5-0,8 плоский (мама) (100 шт) TDM	SQ0504-0004		синий	15				
	Разъем РпИм 2-250 плоский (мама) (100 шт) TDM	SQ0504-0005	2,5						
	Разъем РпИп 2-5-0,8 плоский (папа) (100 шт) TDM	SQ0504-0001							
Разъемы-штекеры серии Рш									
-	Разъем РшИп 1,25-4 штекер (папа) (100 шт) TDM	SQ0505-0004	1,5	красный	10				
	Разъем РшИп 2-5-4 штекер (папа) (100 шт) TDM	SQ0505-0005	2,5	синий	15				
	Разъем РшИп 5,5-4 штекер (папа) (100 шт) ТDМ	SQ0505-0006	6	желтый	24				
*	Разъем РшИм 1,25-5-4 штекер (мама) (100 шт) TDM	SQ0505-0001	1,5	красный	10				
	Разъем РшИм 2-5-4 штекер (мама) (100 шт) TDM	SQ0505-0002	2,5	синий	15				
	Разъем РшИм 5,5-6-4 штекер (мама) (100 шт) TDM	SQ0505-0003	6	желтый	24				
Разъемы плоские изолированные ответвительные серии РпИо									
	Разъем плоский изолированный ответвительный РпИо 1,5-7-0,8 красный (100 шт) TDM	SQ0522-0001	0,75 – 1,5	красный	10				
	Разъем плоский изолированный ответвительный РпИо 2,5-7-0,8 синий (100 шт) TDM	SQ0522-0002	1,5 – 2,5	синий	15				
10	Разъем плоский изолированный ответвительный РпИо 6,0-7-0,8 желтый (100 шт) TDM	SQ0522-0003	4,0 – 6,0	желтый	24				

Упаковка

Артикул Индивидуальная упаковка, шт.	Индивидуальная упаковка, шт.	Групповая упаковка		Транспортная упаковка					
		Количество,	Масса, кг	Количество,	Масса, кг	Габаритные размеры, мм			
	упак.	Macca, M	упак.	macca, m	Длина	Ширина	Высота		
SQ0504-0001		20	1,10	1,10 240 1,12	14,0	370	160	380	
SQ0504-0002			1,12		14,3		380	170	
SQ0504-0003		10	0,68	120	9,0	380	360	170	
SQ0504-0004		20	1,23	240	15,5		160	380	
SQ0504-0005		10	0,73	120	9,5	370	370	160	
SQ0504-0006		10	0,90	120	11,6			170	
SQ0504-0007		20	1,00	240	12,8		380		
SQ0504-0008		10	0,86	120	11,1	380			
SQ0505-0001	100		0,54		7,3				
SQ0505-0002			5	0,56 60	60	7,5		160	200
SQ0505-0003			0,68		9,0		160	380	
SQ0505-0004		20	1,15	240	14,6	370	370	170	
SQ0505-0005		15	0,90	180	11,6			160	
SQ0505-0006		10	1,06	120	13,5		160	380	
SQ0522-0001				0,59	120	15,0		100	370
SQ0522-0002		5	0,60	60	8,0		190	3/0	
SQ0522-0003			0,68	60	9,0		380	180	

Габаритные размеры

Чертеж	Артикул	Размеры, мм					
		В	D	d	L	1	
Разъемы плоские серии Рп							
	SQ0504-0007	4,75	4,3	1,7	20,5	10,7	
L Z Z D	SQ0504-0001	4,73		2,3			
	SQ0504-0008	6,35	5,7	3,4	25	13,5	
B	SQ0504-0002	5,6	2.0	1,7	21,5	10,7	
	SQ0504-0003	7,4	3,8		19	10,3	
	SQ0504-0004	5,6	4,3	2,3	21,5	10,7	
В	SQ0504-0005				20,5		
	SQ0504-0006	7,4	5,7	3,4	25	13,5	
		Разъемы-ц	лтекеры серии Рш				
d	SQ0505-0004		4	1,7	21	10,3	
D D D I	SQ0505-0005			2,3			
	SQ0505-0006			3,4	24,7	13,7	
	SQ0505-0001	-		1,7	26,5		
	SQ0505-0002			2,3	24,5	-	
	SQ0505-0003			3,4	25		
Разъёмы плоские изолированные ответвительные серии РпИо							
BI di Di	SQ0522-0001	-	3,6	1,9	21	10,5	
	SQ0522-0002	7,5	4	2,4	22	11	
	SQ0522-0003	-	5,5	3,6	25	13,5	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (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 Россия (495)268-04-70 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 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

Киргизия (996)312-96-26-47

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 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

Новокузнецк (3843)20-46-81

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

Смоленск (4812)29-41-54

Ставрополь (8652)20-65-13

Сочи (862)225-72-31