

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

РАЗЪЕМЫ СЕРИИ РШ-ВШ



Назначение

- Для присоединения электротехнических устройств с заземлением на номинальный ток 32 А к сети переменного тока напряжением до 250 В с частотой 50 Гц.

Применение

- Подключение электрических плит, варочных панелей различных модификаций и приборов малой и большой мощности.

Материалы

- Материал корпуса: черные – карболит, белые – пластик.

Конструкция

- Винтовое присоединение провода к выводам.
- Способы монтажа – открытый и скрытый.

Преимущества

- Степень защиты оболочки IP20.
- Зажимной узел соединителей имеет антиразжимную конструкцию.
- Индивидуальный стикер со штрихкодом.

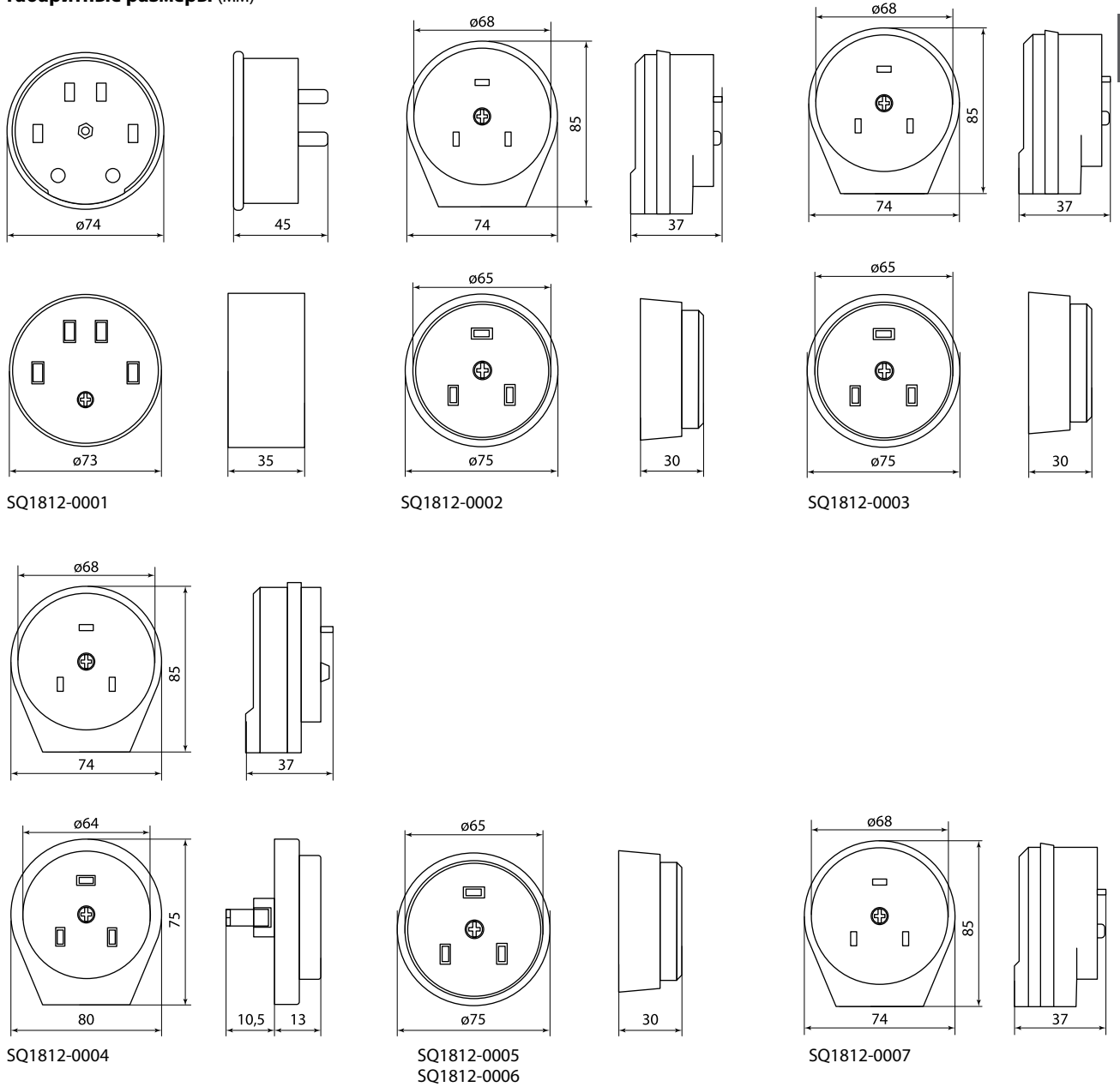
Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Номинальный ток, А	Напряжение, В	Контакты	Способ монтажа
	Разъём РШ-ВШ 32А 380В 3Р+РЕ (кругл.) TDM	SQ1812-0001		380	3Р+РЕ	
	Разъём РШ-ВШ 32А 250В 2Р+РЕ ОУ черный TDM	SQ1812-0002				открытый
	Разъём РШ-ВШ 32А 250В 2Р+РЕ ОУ белый TDM	SQ1812-0003				
	Разъём РШ-ВШ 32А 250В 2Р+РЕ СУ белый TDM	SQ1812-0004	32	250	2Р+РЕ	скрытый
	Розетка РШ 32А 250В 2Р+РЕ ОУ белая TDM	SQ1812-0005				открытый
	Розетка РШ 32А 250В 2Р+РЕ СУ белая TDM	SQ1812-0006				скрытый
	Вилка ВШ 32А 250В 2Р+РЕ белая TDM	SQ1812-0007				открытый

Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка					
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм			
					Длина	Ширина	Высота	
SQ1812-0001	6	1,40	72	16,9	460	235	270	
SQ1812-0002		1,29		15,5	520			
SQ1812-0003		1,03		12,3	520			
SQ1812-0004		1,13		13,6	430	250		350
SQ1812-0005		0,348		7,0	460	270		230
SQ1812-0006		0,498		10,0				
SQ1812-0007	0,84	16,9						

Габаритные размеры (мм)



РОЗЕТОЧНЫЕ КОЛОДКИ



Назначение

- Для производства удлинителей.
- В качестве блока розеток для открытой установки внутри бытовых и производственных помещений (благодаря наличию крепежных отверстий на задней крышке корпуса).

Применение

- Жилые помещения (дома, квартиры и т. д.).
- Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры и т. д.).
- Инфраструктурные объекты (больницы, школы и т. д.).

Материалы

- Корпус устройств выполнен из самозатухающего АБС-пластика, обеспечивающего прочность, термостойкость изделий и их устойчивость к воздействию солнечных лучей.
- Контакты розеток выполнены из высокоупругой фосфористой бронзы, обеспечивающей надежный контакт и пожаробезопасность на протяжении всего срока службы.

Преимущества

- Широкий ассортимент колодок в четырех цветовых исполнениях позволяет наиболее точно подобрать необходимое устройство в зависимости от потребностей потребителя.
- Каждое изделие имеет яркую индивидуальную упаковку со стикером, на который нанесены вся необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13.










В розеточных колодках с выключателем подключение проводников может осуществляться без использования наконечников.

Технические характеристики

Наименование параметра			Значение
Материал корпуса			АБС-пластик
Материал основания контактов			негорючий полиамид (РА6.6)
Материал контактов			электротехническая медь
Номинальное напряжение, В			250
Номинальный ток, А	розеточные блоки	без заземления	10
		с заземлением	16
Температура эксплуатации, °С			от 0 до +35
Цвет			белый, черный, ЭКО – сосна, ЭКО – бук/венге
Гарантийный срок службы, лет			3

Ассортимент

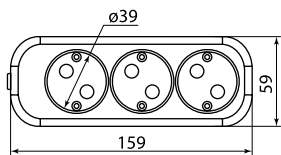
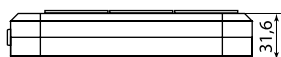
Изображение	Наименование	Цвет			
		Белый	Черный	ЭКО сосна	ЭКО бук/венге
	Колодка розеточная 2 гнезда 2П б/з 10А 250В TDM	SQ1806-0012	SQ1806-0112	SQ1806-0045	SQ1806-0059
	Колодка розеточная 3 гнезда 2П б/з 10А 250В TDM	SQ1806-0010	SQ1806-0110	SQ1806-0047	SQ1806-0061
	Колодка розеточная 4 гнезда 2П б/з 10А 250В TDM	SQ1806-0011	SQ1806-0111	SQ1806-0050	SQ1806-0064
	Колодка розеточная 5 гнезд 2П б/з 10А 250В TDM	SQ1806-0034	SQ1806-0134	SQ1806-0053	SQ1806-0067
	Колодка розеточная 6 гнезд 2П б/з 10А 250В TDM	SQ1806-0038	SQ1806-0138	SQ1806-0056	SQ1806-0070
	Колодка розеточная 2 гнезда 2П+3 16А 250В TDM	SQ1806-0015	SQ1806-0115	SQ1806-0046	SQ1806-0060
	Колодка розеточная 3 гнезда 2П+3 16А 250В TDM	SQ1806-0013	SQ1806-0113	SQ1806-0048	SQ1806-0062
	Колодка розеточная 4 гнезда 2П+3 16А 250В TDM	SQ1806-0014	SQ1806-0114	SQ1806-0051	SQ1806-0065
	Колодка розеточная 5 гнезд 2П+3 16А 250В TDM	SQ1806-0035	SQ1806-0135	SQ1806-0054	SQ1806-0068
	Колодка розеточная 6 гнезд 2П+3 16А 250В TDM	SQ1806-0039	SQ1806-0139	SQ1806-0057	SQ1806-0071

Изображение	Наименование	Цвет			
		Белый	Черный	ЭКО сосна	ЭКО бук/венге
	Колодка розеточная 3 гнезда 2П+3 с выключателем 16А 250В TDM	SQ1806-0017	SQ1806-0117	SQ1806-0049	SQ1806-0063
	Колодка розеточная 4 гнезда 2П+3 с выключателем 16А 250В TDM	SQ1806-0018	SQ1806-0118	SQ1806-0052	SQ1806-0066
	Колодка розеточная 5 гнезд 2П+3 с выключателем 16А 250В TDM	SQ1806-0037	SQ1806-0137	SQ1806-0055	SQ1806-0069
	Колодка розеточная 6 гнезд 2П+3 с выключателем 16А 250В TDM	SQ1806-0040	SQ1806-0140	SQ1806-0058	SQ1806-0072

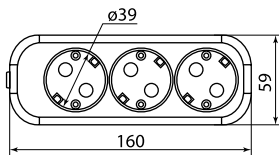
Упаковка

Цвет				Групповая упаковка		Транспортная упаковка					
Белый	Черный	ЭКО сосна	ЭКО бук/венге	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм			
								Длина	Ширина	Высота	
SQ1806-0012	SQ1806-0112	SQ1806-0045	SQ1806-0059	20	1,8	160	13,5	535	365	270	
SQ1806-0010	SQ1806-0110	SQ1806-0047	SQ1806-0061		2,3		120				13,19
SQ1806-0011	SQ1806-0111	SQ1806-0050	SQ1806-0064		2,9						15,39
SQ1806-0034	SQ1806-0134	SQ1806-0053	SQ1806-0067	14	1,9	84	14,39	470	405	280	
SQ1806-0038	SQ1806-0138	SQ1806-0056	SQ1806-0070		1,8		16,05			330	
SQ1806-0015	SQ1806-0115	SQ1806-0046	SQ1806-0060	15	1,8	120	12,2	410	275	470	
SQ1806-0013	SQ1806-0113	SQ1806-0048	SQ1806-0062	16	2,2	96	13,07		385	345	
SQ1806-0014	SQ1806-0114	SQ1806-0051	SQ1806-0065	15	2,5	90	15,56	470	435	325	
SQ1806-0035	SQ1806-0135	SQ1806-0054	SQ1806-0068	12	1,9	72	15,15	535	405	280	
SQ1806-0039	SQ1806-0139	SQ1806-0057	SQ1806-0071	10	1,3	60	14,61	470	405	330	
SQ1806-0017	SQ1806-0117	SQ1806-0049	SQ1806-0063	15	2,4	90	15,04	595	415	255	
SQ1806-0018	SQ1806-0118	SQ1806-0052	SQ1806-0066	12	2,3	72	14,03				
SQ1806-0037	SQ1806-0137	SQ1806-0055	SQ1806-0069	8	1,9	64	15,6	535	405	300	
SQ1806-0040	SQ1806-0140	SQ1806-0058	SQ1806-0072	6		60	16,35	670	300	350	

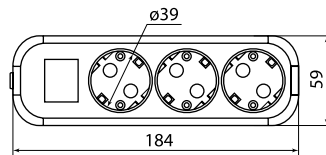
Габаритные размеры (мм)



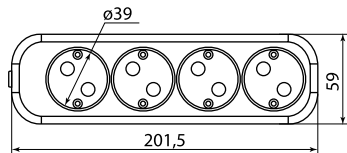
SQ1806-0010, SQ1806-0110,
SQ1806-0061, SQ1806-0047



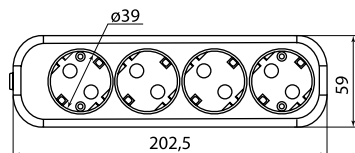
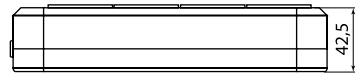
SQ1806-0013, SQ1806-0113,
SQ1806-0062, SQ1806-0048



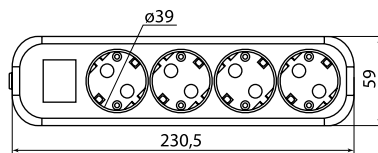
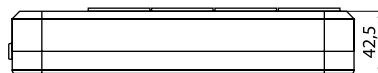
SQ1806-0017, SQ1806-0117,
SQ1806-0063, SQ1806-0049



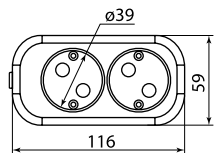
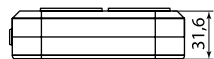
SQ1806-0011, SQ1806-0111,
SQ1806-0064, SQ1806-0050



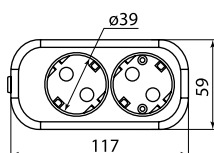
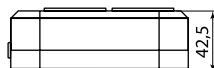
SQ1806-0014, SQ1806-0114,
SQ1806-0065, SQ1806-0051



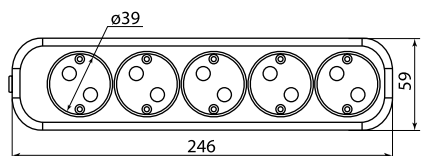
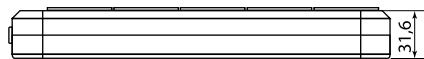
SQ1806-0018, SQ1806-0118,
SQ1806-0066, SQ1806-0052



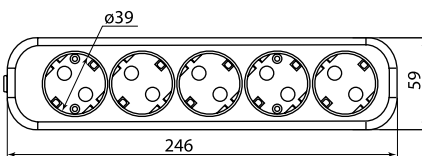
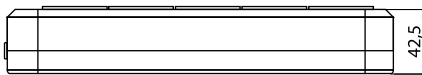
SQ1806-0012, SQ1806-0112, SQ1806-0059, SQ1806-0045



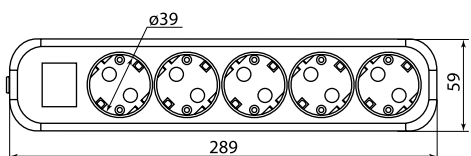
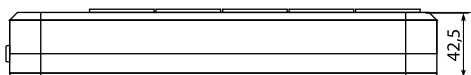
SQ1806-0015, SQ1806-0115, SQ1806-0060, SQ1806-0046



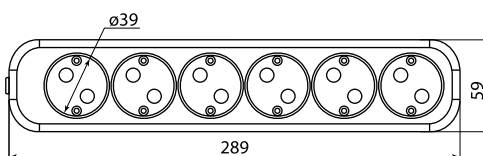
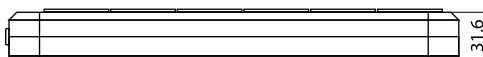
SQ1806-0034, SQ1806-0134, SQ1806-0067, SQ1806-0053



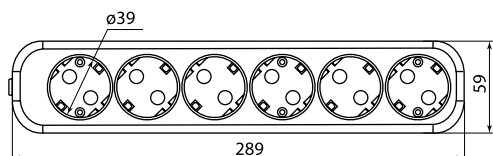
SQ1806-0035, SQ1806-0135, SQ1806-0068, SQ1806-0054



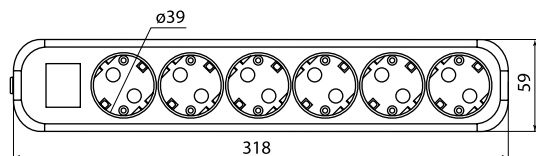
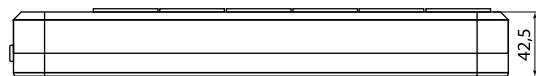
SQ1806-0037, SQ1806-0137, SQ1806-0069, SQ1806-0055



SQ1806-0038, SQ1806-0138, SQ1806-0070, SQ1806-0056



SQ1806-0039, SQ1806-0139, SQ1806-0071, SQ1806-0057



SQ1806-0040, SQ1806-0140, SQ1806-0072, SQ1806-0058

Применение

- Для коммутации кабеля с устройствами (розеткой, хабом, свитчем, сервером, модемом, роутером, компьютером).
- Монтируются (обжимаются) на кабеле витая пара UTP и FTP.



FTP	UTP	8P8C	AU 0,75 мкм	5e категория
6 категория		+60 °C -40 °C	срок службы 10 лет	

Упаковка

Торговая марка

Наименование продукта

Характеристики изделия

Артикул

Штрихкод

Артикул	Наименование
SQ0561-0005	Разъем RJ45 FTP для кабеля кат. 5E, 8P8C в блистере (10шт) TDM
SQ0561-0006	Разъем RJ45 UTP для кабеля кат. 5E, 8P8C в блистере (10шт) TDM
SQ0561-0007	Разъем RJ45 FTP для кабеля кат. 6, 8P8C в блистере (10шт) TDM
SQ0561-0008	Разъем RJ45 UTP для кабеля кат. 6, 8P8C в блистере (10шт) TDM

5Q0561-0007

4 690259 324437

10 шт.

Преимущества



Легкость монтажа разъема с кабелем витая пара.



Для качественного монтажа обжим разъема производится специальным инструментом (арт. SQ1001-0007, SQ1001-0207).



Надежность соединения кабеля и гнезда.



Разъемы изготовлены из качественных и долговечных материалов.

Комплектация

- Разъем.
- Паспорт.
- Упаковка – пакет/блистер.



РАЗЪЕМЫ RJ



Ассортимент

FTP
категория 5E, 6

UTP
категория 5E, 6



FTP
категория 5E, 6

UTP
категория 5E, 6



SQ0561-0001
SQ0561-0003

SQ0561-0002
SQ0561-0004

SQ0561-0005
SQ0561-0007

SQ0561-0006
SQ0561-0008

Наименование	Артикул	Количество в упаковке, шт.
Разъем RJ-45 FTP для кабеля кат. 5E, 8P8C (100шт) TDM	SQ0561-0001	100
Разъем RJ-45 UTP для кабеля кат. 5E, 8P8C (100шт) TDM	SQ0561-0002	
Разъем RJ-45 FTP для кабеля кат. 6, 8P8C (100шт) TDM	SQ0561-0003	
Разъем RJ-45 UTP для кабеля кат. 6, 8P8C (100шт) TDM	SQ0561-0004	
Разъем RJ-45 FTP для кабеля кат. 5E, 8P8C в блистере (10шт) TDM	SQ0561-0005	10
Разъем RJ-45 UTP для кабеля кат. 5E, 8P8C в блистере (10шт) TDM	SQ0561-0006	
Разъем RJ-45 FTP для кабеля кат. 6, 8P8C в блистере (10шт) TDM	SQ0561-0007	
Разъем RJ-45 UTP для кабеля кат. 6, 8P8C в блистере (10шт) TDM	SQ0561-0008	

Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ0561-0001	600	1,48	6000	14,8	535	270	270
SQ0561-0002		1,01		10,1			
SQ0561-0003		1,48		14,8			
SQ0561-0004		1,01		10,1			
SQ0561-0005	200	0,66	4000	13,2	460	380	320
SQ0561-0006	240	0,60	4800	12,1			
SQ0561-0007	200	0,66	4000	13,2			
SQ0561-0008	240	0,60	4800	12,1			

КОММУНИКАЦИОННЫЕ РОЗЕТКИ



Назначение

- Телефонные розетки 6P-4C TDM ELECTRIC на одно и два гнезда предназначены для подключения кабеля проводных телефонных аппаратов к телефонной сети.
- Компьютерные розетки RJ-45 TDM ELECTRIC на одно и два гнезда обеспечивают удобное и надежное подсоединение различного оборудования к компьютерной сети.

Материалы

- Корпус изготовлен из качественного пластика белого цвета.

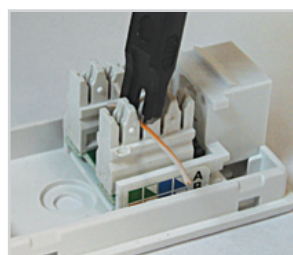
Применение



Коммуникационные розетки TDM ELECTRIC – идеальное решение для подключения оргтехники в офисах и на предприятиях.

Преимущества

- Двухсторонний скотч для крепления розетки в комплекте.
- Возможность крепления на винты.



Возможность подключения кабеля с помощью кросс-ножа в компьютерных розетках RJ-45.

- Яркая индивидуальная упаковка – пакет-блистер в фирменном стиле TDM ELECTRIC.

Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Вес, кг	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ1809-0001	25	0,55	500	11,0	480	530	300
SQ1809-0002		0,70		14,0			
SQ1809-0003		0,65		13,0			
SQ1809-0004		1,25		250			

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Тип розетки	Количество контактов	Схема подключения
	Телефонная розетка 1x6P-4C TDM	SQ1809-0001	 6P4C	4	
	Телефонная розетка 2x6P-4C TDM	SQ1809-0002	 6P4C	4	
	Компьютерная розетка 1xRJ-45 TDM	SQ1809-0003	 8P8C	8	
	Компьютерная розетка 2xRJ-45 TDM	SQ1809-0004	 8P8C	8	

РАЗЪЕМЫ, ПЕРЕХОДНИКИ TV

Применение

- TV-разъемы и переходники подходят для коаксиальных кабелей с волновым сопротивлением 50 и 75 Ом.
- BNC-разъемы – для подключения кабеля к видеокамерам, видеорегистраторам, мониторам и другим радиоэлектронным устройствам, имеющим соответствующие разъемы.
- Разъемы антенные без пайки монтируются на коаксиальный кабель и передают идущий по кабелю сигнал на принимающее устройство.
- Разъемы питания предназначены для оперативного подключения питания различного оборудования (систем видеонаблюдения, питания зарядных или других бытовых устройств) к источнику питания постоянного тока 12/24 В (DC).
- Делитель TV используется при подключении одного телевизионного кабеля от антенны к не-



Упаковка



Торговая марка

Наименование продукта

Артикул

Штрихкод

Преимущества



TV-разъемы и переходники позволяют соединять кабель без пайки контактов.



При использовании разъемов не требуется применения специальных инструментов.



Удобное разделение сигнала на несколько телевизоров с помощью делителя TV (для подключения кабелей используются стандартные F-разъемы).



Все разъемы имеют индивидуальную упаковку со штрихкодом.

Комплектация

- Разъем/переходник TV.
- Паспорт.
- Упаковка – пакет.



Ассортимент

ШТЕКЕРЫ



SQ1809-0008



SQ1809-0010

1 шт.
100 шт.



SQ1809-0005
SQ1809-0021



SQ1809-0024



SQ1809-0025



SQ1809-0027



SQ1809-0028



SQ1809-0035



SQ1809-0036



SQ1809-0037



SQ1809-0038



SQ1809-0043



SQ1809-0044

РАЗЪЕМЫ, ПЕРЕХОДНИКИ TV

ГНЕЗДА



SQ1809-0011



SQ1809-0016



SQ1809-0026



SQ1809-0029



SQ1809-0039

ТРОЙНИК ГНЕЗДА



SQ1809-0040



SQ1809-0041



SQ1809-0042



SQ1809-0017

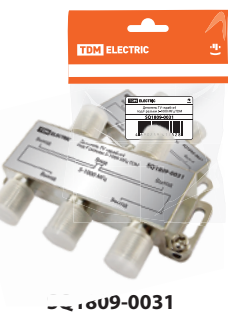
ДЕЛИТЕЛЬ TV



SQ1809-0018



SQ1809-0030



SQ1809-0031

КОМПЬЮТЕРНЫЙ ПРОХОДНИК



SQ1809-0019

КОМПЬЮТЕРНЫЙ ДВОЙНИК



SQ1809-0020

ПЕРЕХОДНИКИ



SQ1809-0014



SQ1809-0009



SQ1809-0012



SQ1809-0013



SQ1809-0015

1 шт.
100 шт.



SQ1809-0006
SQ1809-0022

1 шт.
100 шт.



SQ1809-0007
SQ1809-0023



SQ1809-0032



SQ1809-0033



SQ1809-0034

Наименование	Артикул	Количество в упаковке, шт.	
Штекеры			
Штекер F RG6, инд. упаковка TDM	SQ1809-0005	1	
Штекер TV антенный пласт. без пайки белый, инд. упаковка TDM	SQ1809-0008		
Штекер TV антенный угл. белый без пайки, инд. упаковка TDM	SQ1809-0010		
Штекер F RG6 б/п TDM	SQ1809-0021	100	
Разъём F RG58, инд. упаковка TDM	SQ1809-0024	1	
Разъём F RG59, инд. упаковка TDM	SQ1809-0025		
Штекер TV антенный металл без пайки "орех", инд. упаковка TDM	SQ1809-0027		
Штекер TV антенный металл с пружиной, инд. упаковка TDM	SQ1809-0028		
Штекер BNC под винт с колпачком, инд. упаковка TDM	SQ1809-0035		
Штекер BNC под винт с колпачком угловой, инд. упаковка TDM	SQ1809-0036		
Штекер BNC под винт с пружиной металл, инд. упаковка TDM	SQ1809-0037		
Штекер BNC с клеммной колодкой, инд. упаковка TDM	SQ1809-0038		
Разъём питания штекер 2.1x5.5 с быстрозажимной колодкой, инд. упаковка TDM	SQ1809-0043		
Разъём питания штекер 2.1x5.5 с клеммной колодкой, инд. упаковка TDM	SQ1809-0044		
Гнезда			
Гнездо TV антенное пласт. без пайки белое, инд. упаковка TDM	SQ1809-0011		1
Гнездо TV антенное угл. белое без пайки, инд. упаковка TDM	SQ1809-0016		
Гнездо TV антенное металл без пайки "орех", инд. упаковка TDM	SQ1809-0026		
Гнездо TV антенное металл с пружиной, инд. упаковка TDM	SQ1809-0029		
Гнездо BNC под винт с колпачком, инд. упаковка TDM	SQ1809-0039		
Гнездо BNC с клеммной колодкой, инд. упаковка TDM	SQ1809-0040		
Разъём питания гнездо 2.1x5.5 с быстрозажимной колодкой, инд. упаковка TDM	SQ1809-0041		
Разъём питания гнездо 2.1x5.5 с клеммной колодкой, инд. упаковка TDM	SQ1809-0042		
Тройники гнезд			
Соединитель кабеля тройник гнезда, инд. упаковка TDM	SQ1809-0017	1	
Делители TV			
Делитель TV «краб»x3 под F разъём 5-1000 МГц TDM	SQ1809-0018	1	
Делитель TV «краб»x2 под F разъём 5-1000 МГц TDM	SQ1809-0030		
Делитель TV «краб»x4 под F разъём 5-1000 МГц TDM	SQ1809-0031		
Компьютерные проходники			
Компьютерный проходник (гнездо-гнездо) 8P8C, инд. упаковка TDM	SQ1809-0019	1	
Компьютерные двойники			
Компьютерный двойник (гнездо — 2 гнезда) 8P-8C, инд. упаковка TDM	SQ1809-0020	1	
Переходники			
Переходник гнездо F – штекер TV, инд. упаковка TDM	SQ1809-0006	1	
Переходник гнездо F – гнездо F, инд. упаковка TDM	SQ1809-0007		
Переходник гнездо F – гнездо TV, инд. упаковка TDM	SQ1809-0009		
Переходник гнездо TV – гнездо TV, инд. упаковка TDM	SQ1809-0012		
Переходник гнездо F – штекер TV угловой, инд. упаковка TDM	SQ1809-0013		
Переходник штекер TV – штекер TV, инд. упаковка TDM	SQ1809-0014		
Переходник гнездо F – гнездо TV угловой, инд. упаковка TDM	SQ1809-0015		
Переходник гнездо F – штекер TV б/п TDM	SQ1809-0022		100
Переходник гнездо F – гнездо F б/п TDM	SQ1809-0023		
Переходник гнездо BNC - гнездо BNC (I - коннектор), инд. упаковка TDM	SQ1809-0032		
Переходник штекер BNC - x2 гнезда BNC (тройник), инд. упаковка TDM	SQ1809-0033		1
Переходник штекер BNC - гнездо F, инд. упаковка TDM	SQ1809-0034		

РАЗЪЕМЫ, ПЕРЕХОДНИКИ TV

Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка						
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				
					Длина	Ширина	Высота		
Штекеры									
SQ1809-0005	100	0,30	5000	15,0	400	400	330		
SQ1809-0008		0,60	2500		450	350	280		
SQ1809-0010		0,60			460	400	360		
SQ1809-0021		0,28	5000	14,0	390	330	140		
SQ1809-0024		0,20	4000	9			120		
SQ1809-0025							100		
SQ1809-0027		0,50	1500	8,5			100		
SQ1809-0028		0,70	2000	15			120		
SQ1809-0035		0,88	1600	15			180		
SQ1809-0036		1,00	1500	16			160		
SQ1809-0037		1,25	1200				200		
SQ1809-0038		1,15	1300				200		
SQ1809-0043		0,75	2000				200		
SQ1809-0044		0,50	3000						
Гнезда									
SQ1809-0011	100	0,60	2500	15,0	450	350	280		
SQ1809-0016					460	400	360		
SQ1809-0026		0,50	1500	8,5	390	330	100		
SQ1809-0029		0,70	2000	15			120		
SQ1809-0039		0,88	1600	15			180		
SQ1809-0040		1,07	1400	16	200				
SQ1809-0041		1,15	1300		200				
SQ1809-0042		0,79	1900		200				
Тройники гнезд									
SQ1809-0017	100	1,00	1000	10,0	390	330	120		
Делители TV									
SQ1809-0018	25	1,20	250	12,0	480	430	340		
SQ1809-0030		1,20		13	390	330	200		
SQ1809-0031		1,40		15					
Компьютерные проходники									
SQ1809-0019	50	0,47	1500	14,0	480	430	340		
Компьютерные двойники									
SQ1809-0020	50	0,50	1500	15,0	480	430	340		
Переходники									
SQ1809-0006	100	0,52	2500	13,0	390	330	220		
SQ1809-0007		0,36		9,0					
SQ1809-0009		0,52		13,0					
SQ1809-0012		0,56	14,0	200					
SQ1809-0013		1,20	1000	12,0			140		
SQ1809-0014		0,56	2500	14,0			200		
SQ1809-0015		1,20	1000	12,0			140		
SQ1809-0022		0,48	2500	12,0			300	220	150
SQ1809-0023		0,36		9,0			390	330	120
SQ1809-0032		0,50	3000	16					160
SQ1809-0033		1,25	1200	180					
SQ1809-0034		0,50	3000	160					

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	