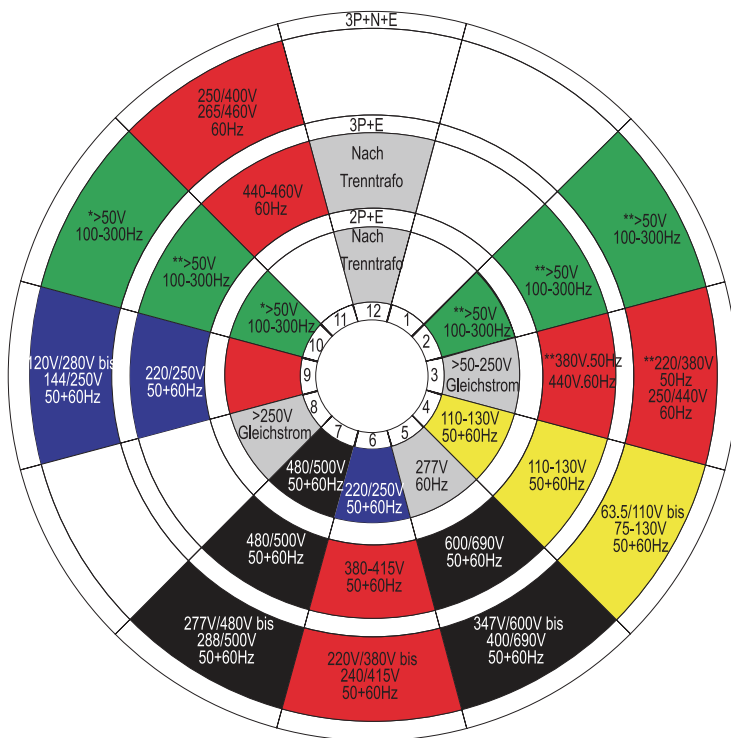




Вилки силовые переносные

Номинальное рабочее напряжение цвет код



Расшифровка обозначений

Вилка (Розетка) X X X

- X – вид
 - 0 – вилка переносная
 - 1 – розетка стационарная
 - 2 – розетка переносная (коннектор)
 - 4 – розетка скрытой установки
 - 5 – вилка стационарная
- X – величина тока, А
 - 1 – 16; 2 – 32; 3 – 63; 4 – 125
- X – число контактов
 - 3 – 2P + PE
 - 4 – 3P + PE
 - 5 – 3P + N + PE



● Назначение

Для подключения мобильного или стационарного электрооборудования к сети переменного тока частотой 50 Гц с напряжением 230 или 400 В.

● Применение

Для эксплуатации внутри помещений и на открытом воздухе совместно с мобильным электрооборудованием кабельной системы питания и стационарным электрооборудованием однофазного и трехфазного исполнения;

Для подключения строительного электрооборудования и электроинструмента;

Станков и другого промышленного оборудования;

Для электроснабжения бытовок и киосков и т.д.

● Материалы

Корпус, изолирующие детали и несущие токоведущие части, выполнены из термостойких и самозатухающих материалов.

● Преимущества

Возможность эксплуатировать во влажной среде (степень защиты IP44, IP67);

Винты, применяемые для механических и электротехнических соединений, защищены от самоотвинчивания и от коррозии;

Крышки защищают от попадания внутрь разъема пыли и влаги;

Специальный сальник для кабеля различного сечения;

Предусмотрено пространство для размещения кабеля;

Штыревые контакты и розеточные узлы покрыты никелем для защиты от коррозии.



EAC

Ассортимент

Артикул	Наименование	Макс. сечение подключаемого провода, мм ²	Номинальное напряжение, В	Упаковка (шт.)	Кол-во в трансп. коробке Упак.
083-03-01	Вилка 013 2P+PE 16A IP44	1-2.5	230	10	100
083-03-02	Вилка 014 3P+PE 16A IP44	1-2.5		10	100
083-03-03	Вилка 015 3P+PE+N 16A IP44	1-2.5		10	60
083-03-04	Вилка 023 2P+PE 32A IP44	2.5-6		10	60
083-03-05	Вилка 024 3P+PE 32A IP44	2.5-6	380	10	60
083-03-06	Вилка 025 3P+PE+N 32A IP44	2.5-6		10	60
083-03-07	Вилка 033 2P+PE 63A IP67	6-16	230	2	20
083-03-08	Вилка 034 3P+PE 63A IP67	6-16	380	2	20
083-03-09	Вилка 035 3P+PE+N 63A IP67	6-16		2	20
083-03-10	Вилка 045 3P+PE+N 125A IP67	16-50		2	10

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальный ток, А	16, 32, 63, 125
Диапазон рабочего напряжения, В	220 – 250 / 380 – 415/ 220-380-240-415
Номинальное напряжение по изоляции, В	500
Номинальная частота сети, Гц	50
Положение заземляющего контакта, ч	6
Рабочая температура °С	-25°С до +80°С

Габаритные размеры (mm)

Изображение	Наименование	Размеры, mm			
		a	b	c	Φ
	013	122	59	51	6
	023	139	75	64	8
	014	122	65	55	6
	024	139	75	64	8
	015	130	72	64	8
	025	143	84	70	8
	033	231.5	110	16-38	110
	034	231.5	110	16-38	110
	035	231.5	110	16-38	110
	045	293	125	30-50	125

Преимущества

					
<p>Крышки защищают от попадания внутрь разъема пыли</p>	<p>Штыревые контакты и розеточные узлы покрыты никелем для защиты от коррозии.</p>	<p>Предусмотрено пространство для размещения и крепления</p>	<p>Корпус с шероховатой поверхностью, препятствующей проскальзыванию рук при монтаже.</p>	<p>Специальный сальник для кабеля различного сечения.</p>	<p>Давление, оказываемое контактными гнездами на контактные вилки, препятствует легкому вводу и выводу вилки. Вилка не выпадает из штепсельной розетки при нормальной эксплуатации.</p>

Розетки стационарные



● Назначение

Для подключения мобильного или стационарного электрооборудования к сети переменного тока частотой 50 Гц с напряжением 230 или 400 В.

● Применение

Для эксплуатации внутри помещений и на открытом воздухе совместно с мобильным электрооборудованием кабельной системы питания и стационарным электрооборудованием однофазного и трехфазного исполнения;

Для подключения строительного электрооборудования и электроинструмента;

Станков и другого промышленного оборудования;

Для электроснабжения бытовок и киосков и т.д.

● Материалы

Корпус, изолирующие детали и несущие токоведущие части, выполнены из термостойких и самозатухающих материалов.

● Преимущества

Возможность эксплуатировать во влажной среде (степень защиты IP44, IP67);

Винты, применяемые для механических и электротехнических соединений, защищены от самоотвинчивания и от коррозии;

Крышки защищают от попадания внутрь разъема пыли и влаги;

Специальный сальник для кабеля различного сечения;

Предусмотрено пространство для размещения кабеля;

Штыревые контакты и розеточные узлы покрыты никелем для защиты от коррозии.



EAC

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальный ток, А	16, 32, 63, 125
Диапазон рабочего напряжения, В	220 – 250 / 380 – 415/ 220-380-240-415
Номинальное напряжение по изоляции, В	500
Номинальная частота сети, Гц	50
Положение заземляющего контакта, ч	6
Рабочая температура °С	-25°С до +80°С

Габаритные размеры (mm)

Изображение	Наименование	Размеры, mm								
		a	b	c	d	e	f	g	h	i
	113	138	87	71	59	6.5	16	33	6.5	50.5
	123	148	97	71	59	6.5	16	33	6.5	65
	114	140	93	71	59	6.5	16	33	6.5	56
	124	148	97	71	59	6.5	16	33	6.5	65
	115	137	97	71	59	6.5	16	33	6.5	63
	125	152	104	71	59	6.5	16	33	6.5	71
	133	134	311	108	111	22	158	6		
	134	134	311	108	111	22	158	6	-	
	135	134	311	108	111	22	158	6		
	145	154	338	122	129	20	185	6.2		

Ассортимент

Артикул	Наименование	Макс. сечение подключаемого провода, мм ²	Номинальное напряжение, В	Упаковка (шт.)	Кол-во в трансп. коробке Упак.
083-03-11	Розетка стационарная 113 2P+PE 16A IP44	1-2.5	220-250	10	60
083-03-12	Розетка стационарная 114 3P+PE 16A IP44	1-2.5	380-415	10	60
083-03-13	Розетка стационарная 115 3P+PE+N 16A IP44	1-2.5	220-380/240-415	10	60
083-03-14	Розетка стационарная 123 2P+PE 32A IP44	2.5-6	220-250	10	60
083-03-15	Розетка стационарная 124 3P+PE 32A IP44	2.5-6	380-415	10	60
083-03-16	Розетка стационарная 125 3P+PE+N 32A IP44	2.5-6	220-380/240-415	10	60
083-03-17	Розетка стационарная 133 2P+PE 63A IP67	6-25	220-250	2	10
083-03-18	Розетка стационарная 134 3P+PE 63A IP67	6-25	380-415	2	10
083-03-19	Розетка стационарная 135 3P+PE+N 63A IP67	6-25	220-380/240-415	2	10
083-03-20	Розетка стационарная 145 3P+PE+N 125A IP67	25-70	220-380/240-415	2	10

Розетка переносная



● Назначение

Для подключения мобильного или стационарного электрооборудования к сети переменного тока частотой 50 Гц с напряжением 230 или 400 В.

● Применение

Для эксплуатации внутри помещений и на открытом воздухе совместно с мобильным электрооборудованием кабельной системы питания и стационарным электрооборудованием однофазного и трехфазного исполнения;

Для подключения строительного электрооборудования и электроинструмента;

Станков и другого промышленного оборудования;

Для электроснабжения бытовок и киосков и т.д.

● Материалы

Корпус, изолирующие детали и несущие токоведущие части, выполнены из термостойких и самозатухающих материалов.

● Преимущества

Возможность эксплуатировать во влажной среде (степень защиты IP44, IP67);

Винты, применяемые для механических и электротехнических соединений, защищены от самоотвинчивания и от коррозии;

Крышки защищают от попадания внутрь разъема пыли и влаги;

Специальный сальник для кабеля различного сечения;

Предусмотрено пространство для размещения кабеля;

Штыревые контакты и розеточные узлы покрыты никелем для защиты от коррозии.



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальный ток, А	16, 32, 63, 125
Диапазон рабочего напряжения, В	220 – 250 / 380 – 415/ 220-380-240-415
Номинальное напряжение по изоляции, В	500
Номинальная частота сети, Гц	50
Положение заземляющего контакта, ч	6
Рабочая температура °С	-25°С до +80°С

Габаритные размеры (mm)

Изображение	Наименование	Размеры, mm			
		a	b	c	Φ/d
	213	131	68	50	6
	223	150	92	65	8
	214	131	79	56	6
	224	150	92	65	8
	215	139	90	63	8
	225	154	100	70.5	8
	233	240	115	16-38	108
	234	240	115	16-38	108
	235	240	115	16-38	108

Розетка переносная

Артикул	Наименование	Макс. сечение подключаемого провода, мм ²	Номинальное напряжение, В	Упаковка (шт.)	Кол-во в трансп. коробке Упак.
083-03-21	Розетка переносная 213 2P+PE 16A IP44	1-2.5	220-250	10	100
083-03-22	Розетка переносная 214 3P+PE 16A IP44	1-2.5	380-415	10	100
083-03-23	Розетка переносная 215 3P+PE+N 16A IP44	1-2.5	220-380/240-415	10	60
083-03-24	Розетка переносная 223 2P+PE 32A IP44	2.5-6	220-250	10	60
083-03-25	Розетка переносная 224 3P+PE 32A IP44	2.5-6	380-415	10	60
083-03-26	Розетка переносная 225 3P+PE+N 32A IP44	2.5-6	220-380/240-415	10	60
083-03-27	Розетка переносная 233 2P+PE 63A IP67	6-16	220-250	2	20
083-03-28	Розетка переносная 234 3P+PE 63A IP67	6-16	380-415	2	20
083-03-29	Розетка переносная 235 3P+PE+N 63A IP67	6-16	220-380/240-415	2	20

Розетки стационарные для скрытой установки



● Назначение

Для подключения мобильного или стационарного электрооборудования к сети переменного тока частотой 50 Гц с напряжением 230 или 400 В.

● Применение

Для эксплуатации внутри помещений и на открытом воздухе совместно с мобильным электрооборудованием кабельной системы питания и стационарным электрооборудованием однофазного и трехфазного исполнения;

Для подключения строительного электрооборудования и электроинструмента;

Станков и другого промышленного оборудования;

Для электроснабжения бытовок и киосков и т.д.

● Материалы

Корпус, изолирующие детали и несущие токоведущие части, выполнены из термостойких и самозатухающих материалов.

● Преимущества

Возможность эксплуатировать во влажной среде (степень защиты IP44, IP67);

Винты, применяемые для механических и электротехнических соединений, защищены от самоотвинчивания и от коррозии;

Крышки защищают от попадания внутрь разъема пыли и влаги;

Специальный сальник для кабеля различного сечения;

Предусмотрено пространство для размещения кабеля;

Штыревые контакты и розеточные узлы покрыты никелем для защиты от коррозии.



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальный ток, А	16, 32
Диапазон рабочего напряжения, В	220 – 250 / 380 – 415/ 220-380-240-415
Номинальное напряжение по изоляции, В	500
Номинальная частота сети, Гц	50
Положение заземляющего контакта, ч	6
Рабочая температура °С	-25°С до +80°С

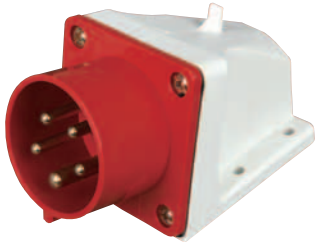
Ассортимент

Артикул	Наименование	Макс. сечение подключаемого провода, мм ²	Номинальное напряжение, В	Упаковка (шт.)	Кол-во в трансп. коробке Упак.
083-03-30	Розетка скрытая 413 2P+PE 16A IP44	1-2.5	220-250	10	100
083-03-31	Розетка крытая 414 3P+PE 16A IP44	1-2.5	380-415	10	100
083-03-32	Розетка скрытая 415 3P+PE+N 16A IP44	1-2.5	220-380/240-415	10	100
083-03-33	Розетка скрытая 423 2P+PE 32A IP44	2.5-6	220-250	10	60
083-03-34	Розетка скрытая 424 3P+PE 32A IP44	2.5-6	380-415	10	60
083-03-35	Розетка скрытая 425 3P+PE+N 32A IP44	2.5-6	220-380/240-415	10	60
Розетка панельная с крышкой для скрытой установки					
083-03-60	Розетка панельная РП10-3 скрытая с крышкой IP44 16A 2P+PE 220В	1-2.5	220-250	20	100

Габаритные размеры (mm)

Изображение	Наименование	Размеры, mm								
		a	b	c	d	e	f	g	h	i
	413	76	68	62	53	58	49	47	10.5	37
	423	86	97	80	68	80	70.5	59.5	13	40
	414	80	85	75	59	66	61	60	13	46
	424	100	97	80	68	80	70.5	59.5	13	55
	415	80	86	75	64	74	61	60	13	43
	425	97	97	80	72	85	70.5	60	13.5	53

Вилки стационарные



● Назначение

Для подключения мобильного или стационарного электрооборудования к сети переменного тока частотой 50 Гц с напряжением 230 или 400 В.

● Применение

Для эксплуатации внутри помещений и на открытом воздухе совместно с мобильным электрооборудованием кабельной системы питания и стационарным электрооборудованием однофазного и трехфазного исполнения;

Для подключения строительного электрооборудования и электроинструмента;

Станков и другого промышленного оборудования;

Для электроснабжения бытовок и киосков и т.д.

● Материалы

Корпус, изолирующие детали и несущие токоведущие части, выполнены из термостойких и самозатухающих материалов.

● Преимущества

Возможность эксплуатировать во влажной среде (степень защиты IP44, IP67);

Винты, применяемые для механических и электротехнических соединений, защищены от самоотвинчивания и от коррозии;

Крышки защищают от попадания внутрь разъема пыли и влаги;

Специальный сальник для кабеля различного сечения;

Предусмотрено пространство для размещения кабеля;

Штыревые контакты и розеточные узлы покрыты никелем для защиты от коррозии.



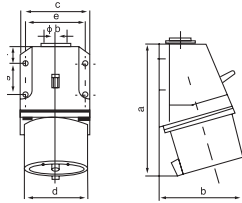
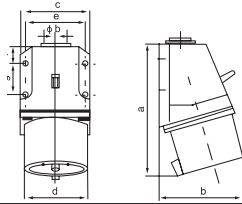
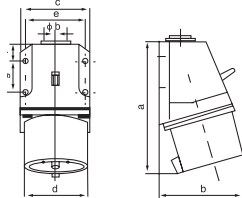
Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальный ток, А	16, 32,
Диапазон рабочего напряжения, В	220 – 250 / 380 – 415/ 220-380-240-415
Номинальное напряжение по изоляции, В	500
Номинальная частота сети, Гц	50
Положение заземляющего контакта, ч	6
Рабочая температура °С	-25°С до +80°С

Ассортимент

Артикул	Наименование	Макс. сечение подключаемого провода, мм ²	Номинальное напряжение, В	Упаковка (шт.)	Кол-во в трансп. коробке Упак.
083-03-40	Вилка стационарная 513 2P+PE 16A IP44	1-2.5	220-250	10	60
083-03-41	Вилка стационарная 514 3P+PE 16A IP44	1-2.5	380-415	10	60
083-03-42	Вилка стационарная 515 3P+PE+N 16A IP44	1-2.5	220-380/240-415	10	60
083-03-43	Вилка стационарная 523 2P+PE 32A IP44	2.5-6	220-250	10	60
083-03-44	Вилка стационарная 524 3P+PE 32A IP44	2.5-6	380-415	10	60
083-03-45	Вилка стационарная 525 3P+PE+N 32A IP44	2.5-6	220-380/240-415	10	60

Габаритные размеры (mm)

Изображение	Наименование	Размеры, mm							
		a	b	c	d	e	f	g	h
	513		68	62	53	58	49	47	10.5
	523	86	97	80	68	80	70.5	59.5	13
	514	80	85	75	59	66	61	60	13
	524	100	97	80	68	80	70.5	59.5	13
	515	80	86	75	64	74	61	60	13
	525	97	97	80	72	85	70.5	60	13.5

Промышленные разъемы



- **Назначение**

для подключения промышленного оборудования к сетям энергообеспечения

- **Применение**

в цехах производственных помещений
на строительных площадках
на стадионах, эстрадных площадках, автостоянках и т.д.

- **Материалы**

Корпус выполнен из Полиамида 6, основными характеристиками которого является:

Высокая ударная прочность, в том числе при низких температурах (до -25°C)

Высокая стойкость к истиранию, химическому воздействию и ультрафиолетовому излучению

Материал не поддерживает горение, не токсичен.

Превосходный электрический изолятор

Никелированные контакты и розеточные узлы обеспечивают дополнительную защиту от коррозии

- **Преимущества**

Двойной винтовой зажим с защитой от вибрации обеспечивает надежную фиксацию проводника

Корпус разъемов имеет большое внутреннее пространство, благодаря чему обеспечивается удобство и высокая скорость сборки.

Резиновый сальник с оригинальной конструкцией, подстраивающейся под различные диаметры кабеля, обеспечивает высокую герметичность

Широкий диапазон температур эксплуатации (от -25°C до $+80^{\circ}\text{C}$).

Корпус разъема выдерживает падение с высоты 1м после того, как его продержали 16ч при температуре -25°C .

Возможность эксплуатации во влажных средах (IP67)

Материал корпуса обеспечивает высокую механическую прочность.



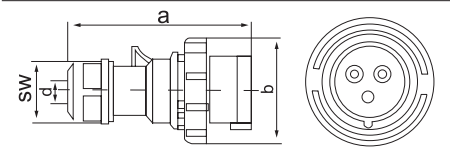
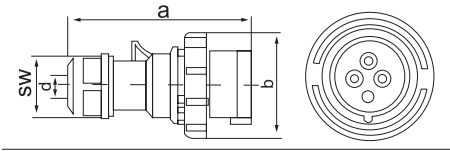
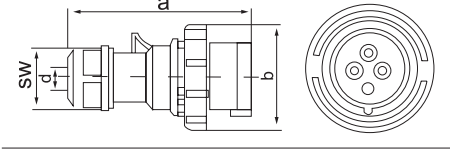
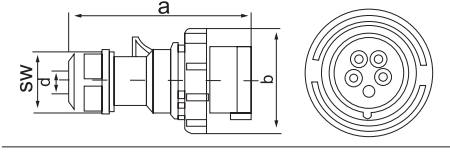
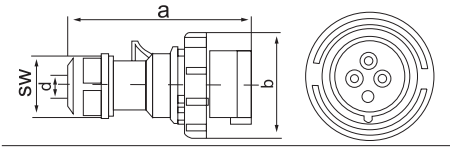
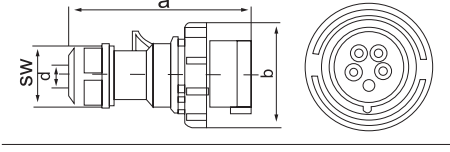
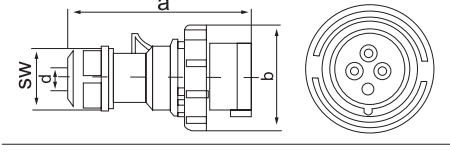
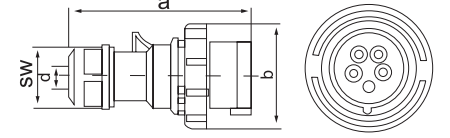
Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальный ток, А	16, 32, 63, 125.
Диапазон рабочего напряжения, В	220-250 380-415
Номинальная частота сети, Гц	50
Положение заземляющего контакта, ч	6
Рабочая температура, $^{\circ}\text{C}$	от -25°C до $+80^{\circ}\text{C}$
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP67

Ассортимент

Артикул	Наименование	Макс. сечение подключаемого провода, мм ²	Номинальное напряжение, В	Количество в упаковке, шт./уп.	Кол-во в трансп. коробке Упак.
083-04-10	Розетка наружной установки 1132 2P+PE IP67 16A	1-2.5	220-250	10	60
083-04-11	Розетка наружной установки 11423P+PE IP67 16A	1-2.5	380-415	10	60
083-04-12	Розетка наружной установки 1242 3P+PE IP67 32A	2.5-6	380-415	10	60
083-04-13	Розетка наружной установки 1252 3P+PE+N IP67 32A	2.5-6	220-380/240-415	10	60
083-04-14	Розетка наружной установки 1342 3P+PE IP67 63A	6-16	220-250	2	10
083-04-15	Розетка наружной установки 1352 3P+PE+N IP67 63A	6-16	220-380/240-415	2	10
083-04-16	Розетка наружной установки 1442 3P+PE IP67 125A	16-50	380-415	2	10
083-04-17	Розетка наружной установки 1452 3P+PE+N IP67 125A	16-50	220-380/240-415	2	10
083-04-01	Вилка кабельная 0132 2P+PE 16A IP67	1-2.5	220-250	10	60
083-04-02	Вилка кабельная 0142 3P+PE 16A IP67	1-2.5	380-415	10	60
083-04-03	Вилка кабельная 0242 3P+PE 32A IP67	2.5-6	380-415	10	60
083-04-04	Вилка кабельная 0252 3P+PE+N 32A IP67	2.5-6	220-380/240-415	10	60
083-04-05	Вилка кабельная 0342 3P+PE 63A IP67	6-16	220-250	2	10
083-04-06	Вилка кабельная 0352 3P+PE+N 63A IP67	6-16	220-380/240-415	2	10
083-04-07	Вилка кабельная 0442 3P+PE 125A IP67	16-50	380-415	2	10
083-04-08	Вилка кабельная 0452 3P+PE+N 125A IP67	16-50	220-380/240-415	2	10
083-04-20	Розетка переносна 2132 2P+PE IP67 16A	1-2.5	220-250	10	60
083-04-21	Розетка переносна 21423P+PE IP67 16A	1-2.5	380-415	10	60
083-04-22	Розетка переносна 2242 3P+PE IP67 32A	2.5-6	380-415	10	60
083-04-23	Розетка переносна 2252 3P+PE+N IP67 32A	2.5-6	220-380/240-415	10	60
083-04-24	Розетка кабельная 2342 3P+PE IP67 63A	6-16	220-250	2	10
083-04-25	Розетка кабельная 2352 3P+PE+N IP67 63A	6-16	220-380/240-415	2	10
083-04-26	Розетка кабельная 2442 3P+PE IP67 125A	16-50	380-415	2	10
083-04-27	Розетка кабельная 2452 3P+PE+N IP67 125A	16-50	220-380/240-415	2	10

Габаритные размеры (mm)
Вилка кабельная

Изображение	Наименование	Размеры, mm				
		a	b	c	d	sw
	0132	118	82	-	6-15	38
	0142	124	79	-	6-15	38
	0242	146	93	-	10-20	50
	0252	152	100	-	10-20	50
	0342	240	115	30	-	-
	0352	240	115	30	-	-
	0442	295	126	44.5	-	-
	0452	295	126	44.5	-	-

Габаритные размеры (mm)
Розетка наружной установки

Изображение	Наименование	Размеры, mm					
		a	b	c	d	e	f
	1132	151	96	-	-	-	-
	1142	155	98	-	-	-	-
	1242	165	107	-	-	-	-
	1252	166	109	-	-	-	-
	1342	171	170	250	118	137	104
	1352	171	170	250	118	137	104
	1442	220	220	285	140	185	130
	1452	220	220	285	140	185	130

Габаритные размеры (mm)

Розетка переносна

Изображение	Наименование	Размеры, mm				
		a	b	c	d	sw
	2132	133	78	6-15	-	38
	2142	139	84	6-15	-	38
	2242	162	96	10-20	-	50
	2252	168	102	12-22	-	50
	2342	261	114	30	112	-
	2352	261	114	30	112	-
	2442	305	115	44.5	130	-
	2452	305	115	44.5	130	-

Преимущества

<p>Двойной винтовой зажим обеспечивает надежную фиксацию проводника и влаги.</p>	<p>Корпус разъемов имеет большое внутреннее пространство, благодаря чему обеспечивается удобство и высокая скорость сборки. Фиксацию проводника и влаги.</p>	<p>Резиновый сальник с оригинальной конструкцией, подстраивающейся под различные диаметры кабеля, обеспечивает высокую герметичность.</p>	<p>Широкий диапазон температур эксплуатации (от -25°C до $+80^{\circ}\text{C}$). Корпус разъема выдерживает падение с высоты 1 м после того, как его продержали 20 часов при температуре -25°C.</p>	<p>Возможность эксплуатации во влажных средах (IP67).</p>	<p>Материал корпуса обеспечивает высокую механическую прочность до IK09.</p>