



**Вилки и розетки
промышленного
назначения**

 **SCAME**
electrical solutions

		IP44				IP66/67			
Крепление <i>винтовое</i>									
		вилки		розетки		вилки		розетки	
	Полюса	16A □ 10/50	32A □ 10/40	16A □ 10/50	32A □ 10/40	16A □ 10/40	32A □ 10/40	16A □ 10/50	32A □ 10/40
	2P+E 250V	213.1633	213.3233	313.1643	313.3243	218.1633	218.3233	318.1643	318.3243
3P+E 400V	213.1636	213.3236	313.1646	313.3246	218.1636	218.3236	318.1646	318.3246	
3P+N+E 400V	213.1637	213.3237	313.1647	313.3247	218.1637	218.3237	318.1647	318.3247	
Крепление <i>пирсинговое *</i>									
		вилки пирсинговый монтаж		розетки пирсинговый монтаж		вилки пирсинговый монтаж		розетки пирсинговый монтаж	
	Полюса	16A □ 10/50		16A □ 10/50		16A □ 10/40		16A □ 10/50	
	2P+E 250V	213.1633P		313.1643P		218.1633P		318.1643P	
3P+E 400V	213.1636P		313.1646P		218.1636P		318.1646P		
3P+N+E 400V	213.1637P		313.1647P		218.1637P		318.1647P		
Вилки настенного монтажа									
		BASE 1x вход		TOP 3x входа		TOP 3x входа			
	Полюса	16A □ 10/40	32A □ 10/40	16A □ 10/40	32A □ 10/40	16A □ 10/40	32A □ 10/40		
	2P+E 250V	513.1653	513.3253	513.1653T	513.3253T	518.1653T	518.3253T		
3P+E 400V	513.1656	513.3256	513.1656T	513.3256T	518.1656T	518.3256T			
3P+N+E 400V	513.1657	513.3257	513.1657T	513.3257T	518.1657T	518.3257T			
Приборные вилки									
		панельные		настенные		панельные		настенные	
	Полюса	16A □ 10/100	32A □ 10/100	16A □ 10/100	32A □ 10/100	16A □ 10/100	32A □ 10/100	16A □ 10/100	32A □ 10/100
	2P+E 250V	243.1693	243.3293	242.1693	242.3293	248.1693	248.3293	247.1693	247.3293
3P+E 400V	243.1696	243.3296	242.1696	242.3296	248.1696	248.3296	247.1696	247.3296	
3P+N+E 400V	243.1697	243.3297	242.1697	242.3297	248.1697	248.3297	247.1697	247.3297	
Настенные розетки комбиниро- ванные			Французский стандарт 16A 		Немецкий стандарт 16A 				
		230V французский стандарт		230V немецкий стандарт					
	Полюса	16A □ 5/50	32A □ 5/50	16A □ 5/50	32A □ 5/50				
	2P+E 250V	513.1653-FN	513.3253-FF	513.1653-DN	513.3253-DF				
3P+E 400V	513.1656-FN	513.3256-FF	513.1656-DN	513.3256-DF					
3P+N+E 400V	513.1657-FN	513.3257-FF	513.1657-DN	513.3257-DF					

* „Пирсинговый монтаж“ крепление без необходимости зачищения контактов.
Более подробную информацию вы сможете найти на обороте.

**Розетки
панельного
монтажа**

IP44



угловая



прямая

Полюса		16A		32A	
		□ 10/100	□ 10/50	□ 10/100	□ 10/50
2P+E	250V	412.1663	412.3263	422.1663	422.3263
3P+E	400V	412.1666	412.3266	422.1666	422.3266
3P+N+E	400V	412.1667	412.3267	422.1667	422.3267

**Розетки
панельного
монтажа
230V/16A**
IP 54

 размер фланца
50x60мм

IP 54

 размер фланца
70x87мм

Стандарт		16A	
		□ 10/100	□ 10/100
Французский	☺	570.2091	☺
Немецкий	☺	570.2061	☺

IP66/67

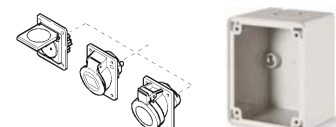


угловая



прямая

Полюса		16A		32A	
		□ 10/100	□ 10/50	□ 10/100	□ 10/50
2P+E	250V	417.1663	417.3263	427.1663	427.3263
3P+E	400V	417.1666	417.3266	427.1666	427.3266
3P+N+E	400V	417.1667	417.3267	427.1667	427.3267

**Пустые
коробки
для розеток ***


прямая коробка

Исполнение	16A		32A	
	□ 1/10	□ 1/10	□ 1/10	□ 1/10
IP44/IP67	570.0016	570.0032		

* может использоваться с розетками панельного монтажа 412..., 417... и 570...

**Переносные
и приборные
вилки
63A и 125A**

IP 66/67



переносные вилки



вилка настенная



вилка панельного монтажа

Полюса		63A		125A			
		□ 1/6	□ 1/8	□ 1/3	□ 1/8	□ 1/10	□ 1/10
2P+E	250V	218.6333	218.12533	245.6393	245.12593	246.6393	246.12593
3P+E	400V	218.6336	218.12536	245.6396	245.12596	246.6396	246.12596
3P+N+E	400V	218.6337	218.12537	245.6398	245.12597	246.6398	246.12597

**Розетки
63A и 125A**


переносные розетки



розетки настенные



розетка панельного монтажа

Полюса		63A		125A			
		□ 1/6	□ 1/8	□ 1/6	□ 1/8	□ 1/6	□ 1/10
2P+E	250V	318.6343	318.12543	515.6353	515.12553	415.6363	415.12563
3P+E	400V	318.6346	318.12546	515.6356	515.12556	415.6366	415.12566
3P+N+E	400V	318.6347	318.12547	515.6357	515.12557	415.6367	415.12567



Крышка имеет новый эргономичный упор для удобства использования.



Крышка переносной розетки IP66/67 легко откручивается, позволяя комфортно работать.



Приспособление „Защелка” с пластиной из нержавеющей стали для быстрой и легкой разборки/ сборки надежной фиксации контактной части.



Кабельный зажим в форме „тюльпана” исполняет также роль кабельного сальника (IP44 IP67).



Провода вставляются без зачистки. Перфорационные клеммы пререзают изоляцию и обеспечивают надежный контакт.



Контакты изготовлены из высокоэластичной фосфотированной бронзы.



Закрытые перфорационные клеммы.



Болтовые соединения контактных частей вилок и розеток ориентированы в одном направлении.