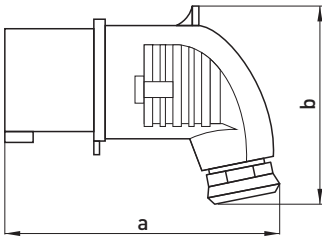


Вилки силовые переносные угловые

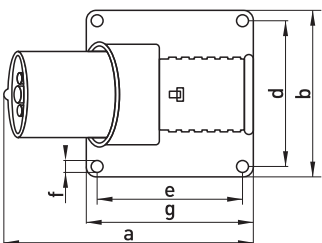
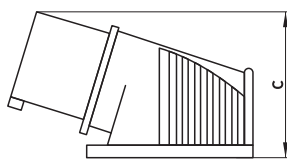


Применяются для подключения строительного электрооборудования, электроинструмента, промышленного оборудования и др. Угловая конструкция вилки предохраняет оболочку кабеля от излома и перетираний.

Степень пылевлагозащитности: IP 44.

Наименование	Число полюсов	Рабочее напряжение, В	Номинальный ток, А	Габаритные размеры, мм		Ввод	Сечение провода, мм ²	Код заказа
				a	b			
2P+E, 220В, 16А, IP44	2P+PE	220	16	110	86	P16	1,0-2,5	3629-724
3P+E, 220/380В, 16А, IP44	3P+PE	220/380	16	112	98	P21	1,0-2,5	3623-724
3P+N+E, 220/380В, 16А, IP44	3P+N+PE	220/380	16	116	105	P21	1,0-2,5	3622-724
3P+E, 220/380В, 32А, IP44	3P+PE	220/380	32	130	110	P21	2,5-6,0	3643-724
3P+N+E, 220/380В, 32А, IP44	3P+N+PE	220/380	32	145	128	P29	2,5-6,0	3642-724

Вилки силовые стационарные



Применяются для подключения электрооборудования с силовыми розетками.

Корпус: ударопрочный самозатухающий ПВХ, стойкий к атмосферным воздействиям.

Наименование	Число полюсов	Рабочее напряжение, В	Номинальный ток, А	Габаритные размеры, мм							Сечение провода, мм ²	Код заказа
				a	b	c	d	e	f	g		
2P+E, 220В, 16А, IP44	2P+PE	220	16	118	80	75	70	70	5	80	1,0-2,5	3629-220
3P+E, 400В, 16А, IP44	3P+PE	220/380	16	130	80	80	70	70	5	80	1,0-2,5	3623-220
3P+N+PE, 400В, 16А, IP44	3P+N+PE	220/380	16	130	80	85	70	70	5	80	1,0-2,5	3622-220
3P+N, 400В, 32А, IP44	3P+N	220/380	32	145	90	92	80	80	5	90	2,5-6,0	3643-220
3P+N+E, 400В, 32А, IP44	3P+N+PE	220/380	32	155	90	100	80	80	5	90	2,5-6,0	3642-220