

# Промышленные разъемы P17 Tempra Pro 16 и 32 А – IP 44

таблица выбора

Соответствуют МЭК 60309-1 и МЭК 60309-2 IP 44 согласно МЭК 60529 IK 09 согласно МЭК 62262 Материал: полиамид 6 Самозатухание: 850 °С (держатели токоведущих частей) / 650 °С (пластиковый корпус)			МОДЕЛЬНЫЙ РЯД							
			НАКЛАДНЫЕ РОЗЕТКИ	ВСТРАИВАЕМЫЕ НАКЛОННЫЕ РОЗЕТКИ	ВСТРАИВАЕМЫЕ ПРЯМЫЕ РОЗЕТКИ	ВСТРАИВАЕМЫЕ РОЗЕТКИ С БЛОКИРОВКОЙ (РОЗЕТКИ С УМЕНЬШЕННЫМ ФЛАНЦЕМ)	МОБИЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ	ПРЯМЫЕ ВИЛКИ	УГЛОВЫЕ ВИЛКИ	НАКЛАДНЫЕ ВИЛКИ
<b>НИЗКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ</b>										
100-130 В, 50/60 Гц	16 А	2К+3	5 551 51	5 551 81	0 573 51		5 551 01	5 551 21		0 575 81 <sup>(2)</sup>
		3К+3	5 551 52				5 551 02	5 551 22		
	32 А	2К+3	5 552 51	5 552 81			5 552 11	5 552 31		0 582 81 <sup>(2)</sup>
200-250 В, 50/60 Гц	16 А	2К+3	5 551 54	5 551 84	0 573 54	0 573 00 <sup>(1)</sup>	5 551 04	5 551 24	0 564 53	0 575 84 <sup>(2)</sup>
		3К+3	5 551 55	5 551 85			5 551 05	5 551 25		0 575 85 <sup>(2)</sup>
		3К+Н+3	5 551 56	5 551 86			5 551 06	5 551 26		0 575 86 <sup>(2)</sup>
	32 А	2К+3	5 552 54	5 552 84	0 580 54		5 552 14	5 552 34	0 564 73	0 582 84 <sup>(2)</sup>
		3К+3	5 552 55	5 552 85			5 552 15	5 552 35		
		3К+Н+3	5 552 56	5 552 86			5 552 16	5 552 36		0 582 86 <sup>(2)</sup>
380-415 В, 50/60 Гц	16 А	2К+3	5 551 57				5 551 07	5 551 27		
		3К+3	5 551 58	5 551 88	0 573 58	0 573 01 <sup>(1)</sup>	5 551 08	5 551 28	0 564 57	0 575 88 <sup>(2)</sup>
		3К+Н+3	5 551 59	5 551 89	0 573 59	0 573 02 <sup>(1)</sup>	5 551 09	5 551 29	0 564 58	0 575 89 <sup>(2)</sup>
	32 А	2К+3	5 552 57				5 552 17	5 552 37		
		3К+3	5 552 58	5 552 88	0 580 58		5 552 18	5 552 38	0 564 77	0 582 88 <sup>(2)</sup>
		3К+Н+3	5 552 59	5 552 89	0 580 59		5 552 19	5 552 39	0 564 78	0 582 89 <sup>(2)</sup>
440-460 В, 50/60 Гц	16 А	3К+3	5 551 60	5 551 90			5 551 10	5 551 30		
	32 А	3К+3	5 552 60	5 552 90			5 552 20	5 552 40		
480-500 В, 50/60 Гц	16 А	3К+3	5 551 62	5 551 92			5 551 12	5 551 32		
		3К+Н+3	5 551 63	5 551 93			5 551 13	5 551 33		
	32 А	3К+3	5 552 62	5 552 92			5 552 22	5 552 42		
		3К+Н+3	5 552 63	5 552 93			5 552 23	5 552 43		

1: Могут быть установлены только на лицевой панели Кат. № 0 577 23 (стр. 22)

2: Поставляется без резинового защитного колпачка

# Промышленные разъемы P17 Tempra Pro 16 и 32 А - IP 44

розетки, вилки, мобильные розетки, накладные вилки и розетки с блокировкой и выключателем



5 552 58



5 551 88



5 551 08



5 551 28

Технические характеристики стр. 16

Упак.	Кат. №		<b>Накладные розетки</b> Возможно два регулируемых угла наклона (5° или 25°). С подготовленными отверстиями для кабельных вводов и заглушками Кабельные вводы заказываются отдельно
	16 А	32 А	
	IP 44		
10	5 551 51	5 552 51	<b>100/130 В</b> ~
10	5 551 52		2К+3 3К+3
10	5 551 54	5 552 54	<b>200/250 В</b> ~
10	5 551 55	5 552 55	2К+3
10	5 551 56	5 552 56	3К+3
10	5 551 57	5 552 57	3К+Н+3
10	5 551 58	5 552 58	<b>380/415 В</b> ~
10	5 551 58	5 552 58	2К+3
10	5 551 59	5 552 59	3К+3
10	5 551 59	5 552 59	3К+Н+3

Упак.	Кат. №		<b>Встраиваемые наклонные розетки</b> Могут устанавливаться на сплошных лицевых панелях или лицевых панелях с отверстиями (стр. 22) и в коробках для скрытого монтажа (стр. 13)
	16 А	32 А	
	IP 44		
10	5 551 81	5 552 81	<b>100/130 В</b> ~
10			2К+3
10	5 551 84	5 552 84	<b>200/250 В</b> ~
10	5 551 85	5 552 85	2К+3
10	5 551 86	5 552 86	3К+3
10	5 551 86	5 552 86	3К+Н+3
10	5 551 88	5 552 88	<b>380/415 В</b> ~
10	5 551 88	5 552 88	2К+3
10	5 551 89	5 552 89	3К+3
10	5 551 89	5 552 89	3К+Н+3

Упак.	Кат. №		<b>Встраиваемые прямые розетки с уменьшенным фланцем</b> Устанавливаются только на сплошных лицевых панелях Кат. № 0 577 15/16 (стр. 22)
	16 А	32 А	
	IP 44		
5	0 573 51		<b>100/130 В</b> ~
5			2К+3
5	0 573 54	0 580 54	<b>200/250 В</b> ~
5			2К+3
5	0 573 58	0 580 58	<b>380/415 В</b> ~
5	0 573 59	0 580 59	3К+3
5	0 573 59	0 580 59	3К+Н+3

Упак.	Кат. №		<b>Встраиваемые розетки с блокировкой-выключателем (уменьшенный фланец)</b> Размеры: 125 x 105 мм Устанавливаются только на лицевых панелях Кат. № 577 23 (стр. 22)
	16 А	32 А	
	IP 44		
1	0 573 00	0 573 20	<b>200/250 В</b> ~
1			2К+3
1	0 573 01	0 573 21	<b>380/415 В</b> ~
1	0 573 02	0 573 22	3К+3
1	0 573 02	0 573 22	3К+Н+3

Упак.	Кат. №		<b>Мобильные розетки</b> Поставляются в разобранном виде. Безинструментальная фиксация кабеля и сборка разъема
	16 А	32 А	
	IP 44		
10	5 551 01	5 552 11	<b>100/130 В</b> ~
10	5 551 02		2К+3 3К+3
10	5 551 04	5 552 14	<b>200/250 В</b> ~
10	5 551 05	5 552 15	2К+3
10	5 551 06	5 552 16	3К+3
10	5 551 06	5 552 16	3К+Н+3
10	5 551 07	5 552 17	<b>380/415 В</b> ~
10	5 551 08	5 552 18	2К+3
10	5 551 09	5 552 19	3К+3
10	5 551 09	5 552 19	3К+Н+3

Упак.	Кат. №		<b>Прямые вилки</b> Поставляются в разобранном виде. Безинструментальная фиксация кабеля и сборка разъема
	16 А	32 А	
	IP 44		
10	5 551 21	5 552 31	<b>100/130 В</b> ~
10	5 551 22		2К+3 3К+3
10	5 551 24	5 552 34	<b>200/250 В</b> ~
10	5 551 25	5 552 35	2К+3
10	5 551 26	5 552 36	3К+3
10	5 551 26	5 552 36	3К+Н+3
10	5 551 27	5 552 37	<b>380/415 В</b> ~
10	5 551 28	5 552 38	2К+3
10	5 551 29	5 552 39	3К+3
10	5 551 29	5 552 39	3К+Н+3

Упак.	Кат. №		<b>Вилки с переключателем фаз</b> Прямые вилки. В кабельную вилку встроено устройство, позволяющее с помощью отвертки изменять положение двух фазных контактов. Переключение осуществляется со стороны контактов. Например, для изменения направления вращения трехфазного электродвигателя
	16 А	32 А	
	IP 44		
5	0 574 40	0 581 40	<b>380/415 В</b> ~
5	0 574 41	0 581 41	3К+3
5	0 574 41	0 581 41	3К+Н+3

Упак.	Кат. №		<b>Накладные вилки</b>
	16 А	32 А	
	IP 44		
10	0 575 81	0 582 81	<b>100/130 В</b> ~
10			2К+3
5	0 575 84	0 582 84	<b>200/250 В</b> ~
5	0 575 85	0 582 85	2К+3
5	0 575 86	0 582 86	3К+3
5	0 575 86	0 582 86	3К+Н+3
5	0 575 88	0 582 88	<b>380/415 В</b> ~
5	0 575 89	0 582 89	3К+3
5	0 575 89	0 582 89	3К+Н+3

Упак.	Кат. №	<b>Защитные заглушки</b> Для накладных и мобильных вилок
	Резиновые	
10	0 521 25	2К+3, 16 А
5	0 521 26	3К+3, 16 А
5	0 521 27	3К+Н+3, 16 А / 2К+3 и 3К+3, 32 А
5	0 521 27	3К+Н+3, 16 А / 2К+3 и 3К+3, 32 А
5	0 521 27	3К+Н+3, 16 А / 2К+3 и 3К+3, 32 А
5	0 521 27	3К+Н+3, 16 А / 2К+3 и 3К+3, 32 А
5	0 521 27	3К+Н+3, 16 А / 2К+3 и 3К+3, 32 А
5	0 521 27	3К+Н+3, 16 А / 2К+3 и 3К+3, 32 А

# P17 Tempra Pro 16 и 32 А - IP44

## Характеристики

Подключение проводников:

- Накладные и встраиваемые розетки:

16 А: жесткий проводник – 1 x 4 мм<sup>2</sup>

32 А: жесткий проводник – 1 x 10 мм<sup>2</sup>

- Накладные вилки:

16 А: жесткий проводник – 1 x 2,5 мм<sup>2</sup>

32 А: жесткий проводник – 1 x 6 мм<sup>2</sup>

- Вилки и мобильные розетки:

16 А: гибкий проводник – 1 x 2,5 мм<sup>2</sup>

32 А: гибкий проводник – 1 x 6 мм<sup>2</sup>

IP 44 согласно МЭК 60529

IK 08 согласно EN 50102 для розеток с блокировкой-выключателем

с уменьшенным фланцем

IK 09 согласно МЭК 62262 и EN 62262

Материал: полиамид 6

Самозатухание: 850 °С (держатели токоведущих частей) / 650 °С

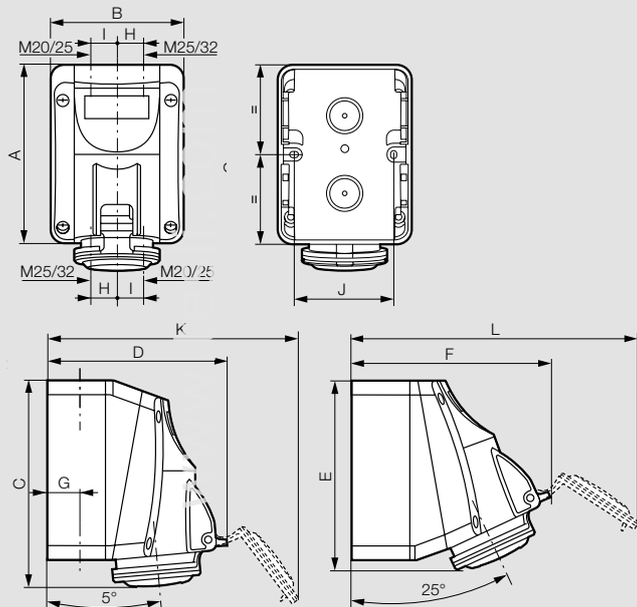
(пластиковый корпус)

Температура эксплуатации: от - 25 °С до + 40 °С согласно МЭК

60309-1

## Размеры

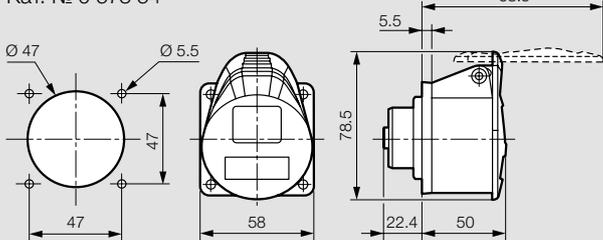
Накладные розетки (стр. 12)



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
<b>Низкое напряжение, 16 А</b>												
<b>2К+3</b>	125	93	147	126	138	139	22	17	20	70	176	195
<b>3К+3</b>	125	93	147	134	138	147	22	17	20	70	190	210
<b>3К+Н+3</b>	125	93	147	140	138	153	22	17	20	70	201	221
<b>Низкое напряжение, 32 А</b>												
<b>2К+3</b>	150	113	174	156	163	172	28	22	26	90	220	245
<b>3К+3</b>	150	113	174	156	163	172	28	22	26	90	220	245
<b>3К+Н+3</b>	150	113	174	162	163	177	28	22	26	90	230	256

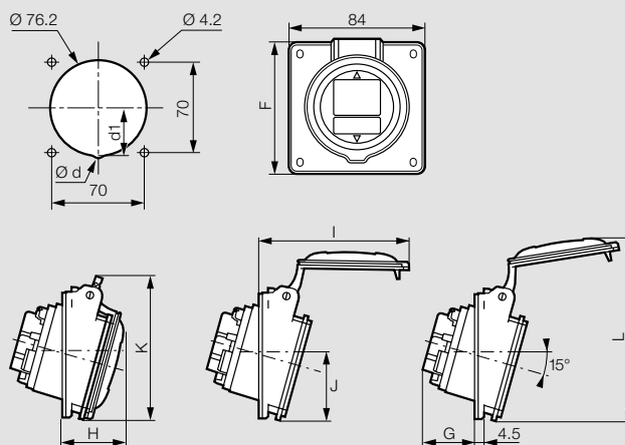
Встраиваемые прямые розетки с уменьшенным фланцем (стр. 12)

Кат. № 0 573 54



Масса = 0,105 кг

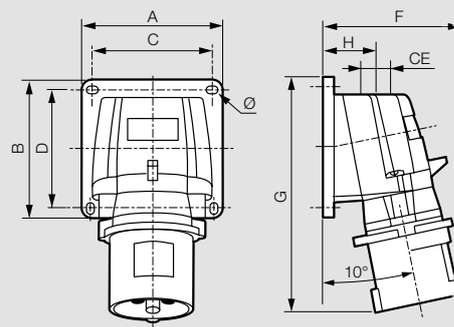
Встраиваемые наклонные розетки (стр. 12)



	Ød	d1	F	G	H	I	J	K	L
<b>Низкое напряжение, 16 А</b>									
<b>2К+3</b>	-	-	84	33,5	37,5	85	42	88,5	112,5
<b>3К+3</b>	-	-	84	35,5	38,5	93	42	91,5	118,5
<b>3К+Н+3</b>	-	-	84	36,5	39,5	100	43,3	97	123,5
<b>Низкое напряжение, 32 А</b>									
<b>2К+3</b>	-	-	94	41,5	45,5	110	47	102	131
<b>3К+3</b>	8	36	94	42,5	46,5	117	47	107,5	138

Накладные вилки (стр. 12)

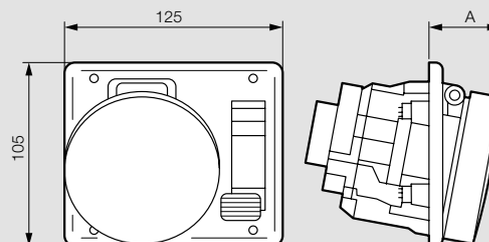
Кат. № 0 575 84/88/89 и 0 582 84/88/89



	Масса (кг)	A	B	C	D	F	G	H	CE	Ø
<b>Низкое напряжение, 16 А</b>										
<b>2К+3</b>	0.168	84	84	72	72	77	126	34	M20	4.3
<b>3К+3</b>	0.232	84	84	72	72	84	134	34	M20	4.3
<b>3К+Н+3</b>	0.256	84	84	72	72	91	141	34	M20	4.3
<b>Низкое напряжение, 32 А</b>										
<b>2К+3</b>	0.325	110	110	98	98	96	168	39	M25	5.3
<b>3К+3</b>	0.364	110	110	98	98	102	168	39	M25	5.3

Розетки с блокировкой-выключателем и уменьшенным фланцем (стр. 12)

Кат. № 0 573 00/01/02 и 0 573 20/21/22



16 А	IP	A	IP	A
<b>2К+3</b>	44	38	55	45
<b>3К+3</b>	44	38	55	45
<b>3К+Н+3</b>	44	38	55	45

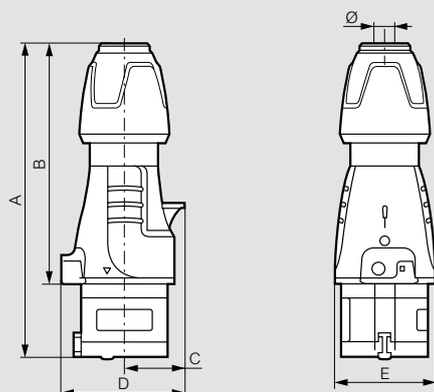
# P17 Темпра Pro 16 и 32 А - IP 44

мобильные

# Низковольтные P17 Темпра бытового назначения 16 А - 250 В

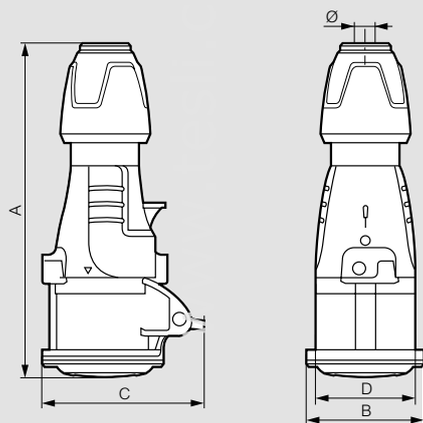
## Размеры

Прямые вилки (стр. 12)



	A	B	C	D	E	Ø
<b>Низкое напряжение, 16 А</b>						
2К+З	146 – 157	109,5 – 120,5	30	61	50	6,5 – 14
3К+З	146 – 157	109,5 – 120,5	34	67	55	7,10 – 15,5
3К+Н+З	163 – 176	126,5 – 139,5	38	76	65	8 – 20
<b>Низкое напряжение, 32 А</b>						
2К+З	172 – 185	127 – 140	40	78	65	8 – 20
3К+З	172 – 185	127 – 140	40	78	65	8 – 20
3К+Н+З	179 – 189	133 – 143	45	86	71	11,9 – 22,2

Мобильные розетки (стр. 12)

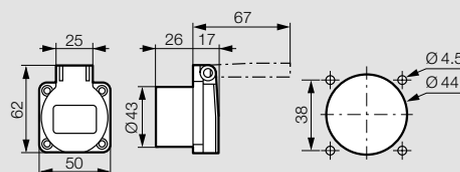


	A	B	C	D	Ø
<b>Низкое напряжение, 16 А</b>					
2К+З	156 – 167	59	81	50	6,5 – 14
3К+З	157 – 168	65	88	55	7,10 – 15,5
3К+Н+З	175 – 188	72	94	65	8 – 20
<b>Низкое напряжение, 32 А</b>					
2К+З	184 – 197	73	99	65	8 – 20
3К+З	184 – 197	73,5	99	65	8 – 20
3К+Н+З	190 – 203	79,5	105	71	11,9 – 22,2

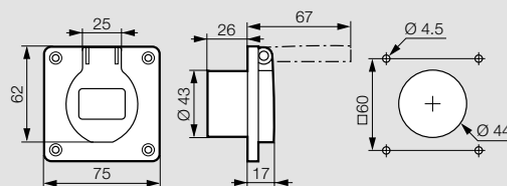
## Размеры

Розетки бытового назначения (стр. 13)

Кат. № 0 576 67/69/70/75

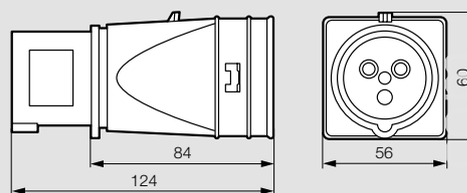


Кат. № 0 576 71/72/76



Мобильный адаптер на 16 А - 230 В (стр. 13)

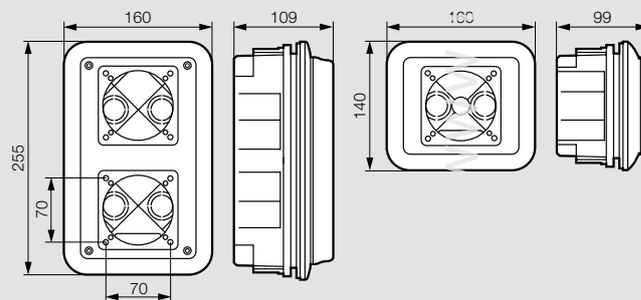
Кат. № 0 521 05



Коробки для скрытого монтажа (стр. 13)

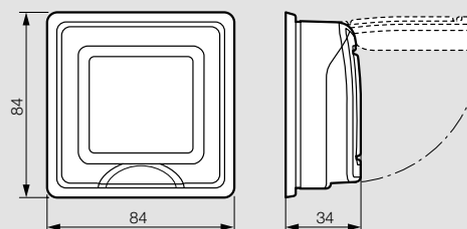
Кат. № 0 577 21

Кат. № 0 577 22



Адаптер P1exo для встраиваемого монтажа (стр. 13)

Кат. № 0 539 48



# P17 Темпра Про сверхнизкого напряжения 16 и 32 А - IP 44

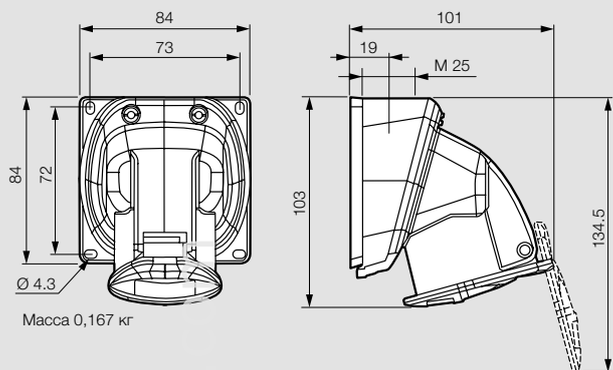
## ■ Характеристики

Подключение проводников:  
 1 x 10 мм<sup>2</sup> (жесткий проводник для стационарных разъемов, гибкий – для мобильных)  
 IP 44 согласно МЭК 60529 и EN 60529  
 IK 09 согласно МЭК 62262 и EN 62262  
 Материал: полиамид 6  
 Самозатухание 850 °С (держатели токоведущих частей) / 650 °С (пластиковый корпус)  
 Температура эксплуатации: от -25 °С до + 40 °С  
 Соответствуют МЭК 60309-1 / МЭК 60309-2 и EN 60309-1 / EN 60309-2

## ■ Размеры

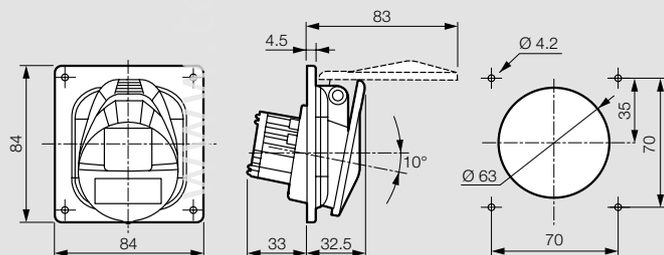
### Накладные розетки (стр. 13)

Кат. № 0 552 06/56



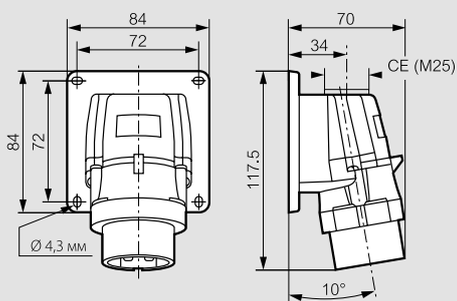
### Встраиваемые розетки (стр. 13)

Кат. № 0 552 45/95



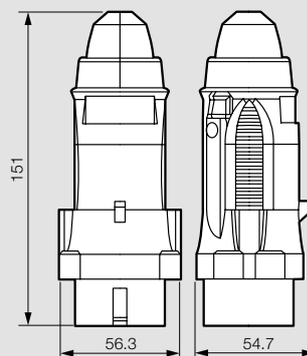
### Накладные вилки (стр. 13)

Кат. № 0 552 41/91



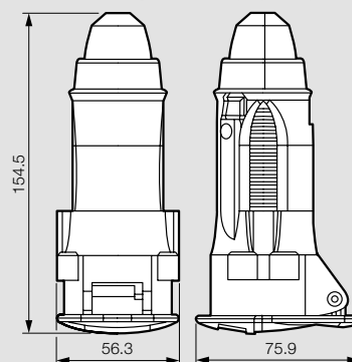
## ■ Размеры разъемов сверхнизкого напряжения на 16 и 32 А

### Прямые вилки (стр. 13)



Масса = 0,132 кг

### Мобильные розетки (стр. 13)



Масса = 0,16 кг