

## Настенные розетки, технология TwinCONTACT

## Артикул № 9105

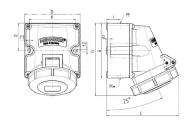


- Безвинтовые пружинные клеммы
  - Устойчивые к воздействию химикалий
- Двойные клеммы для проходного соединения
- Двух внешних крепежных отверстия Основание корпуса розетки может поворачиваться на 180°
- Возможна установка вспомогательного контакта для контроля положения вилки

## Техническая спецификация

Ток, А	16 A
Полюса	3 п
Напряжение, В	230 B
Положение заземляющего контакта	6 ч
Герц	50-60 Гц
Техника подключения	безвинтовые клеммы - TwinCONTACT
Тип контактов	стандартные
Класс защиты	IP 67
BEC	320 г
Сертификаты	CN,CQC

## Чертежи и размеры



Чертеж	Α	1	16		l	32	
1 MB 622	Полюса	3	4	5	3	4	5
Размеры, мм.	a	100	100	100	100	100	100
• •	b	101	101	101	109	109	109
	c	117	125	131	157	157	160
	d	50	50	50	50	50	50
	e	84	84	84	92	92	92
	f1	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3
	f2	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3
	g	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
	h	131	131	132	148	148	148
	1	24,7	24,7	24,7	27,5	27,5	27,5
	М	25 (необязательный M20)			32 (необязательный М25)		
	M*	2x25 (спеп.) прорезать отверстие 2x25 (спеп.) прорезать отверстие					
Макс. сечение кабеля	до мм.	18 (M25) и 15 (M20)			25 (M32) и 18 (M25)		
Клеммы для кабеля		1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
сечением от до мм2		-4	-4	-4	-6	-6	-6