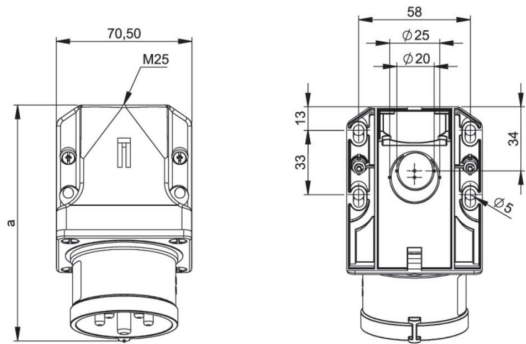


PCE Техническая спецификация

Артикул	527-6v
Название	CEE-вилка настенная наклонная 32A 7p 6h IP44/IP54
Описание	CEE-вилка настенная наклонная 32A 7p 6h IP44/IP54 Материал корпуса: PA6 Номинальный ток: 32A Количество полюсов: 6P+PE Положение контакта: 6h Номинальное напряжение/частота: 380-415V~ / 50+60Hz Контакты: латунь никелированная Тип подключения: винтовой Класс защиты IP: IP44/IP54
GTIN (EAN)	9003399322006
Страна происхождения	Австрия
Таможенный номер	85366990
Масса нетто	0.304 кг
Колличество в упаковке	10
ETIM 9.0	EC001319
Сила тока	32A
Количество полюсов	7
Напряжение согласно	400 V (50+60 Hz)
EN 60309-2	
Положение	6 h
заземляющего контакта	
Цвет	Красный
Степень защиты (IP)	IP44/IP54
Тип подключения	Резьбовой
Резьбовая заглушка	В комплекте
Тип изделия/конструкция	Вилка настенная наклонная
Материал	PA6
Материал контактов	CuZn
Покрытие контактов	Да
a	132 мм
b	85 мм
Сечение провода	2,5-6 mm ²
Сечение жесткого провода	2,5-10 mm ²
Монтажная длина	50 мм
Усилие затягивания винтов контактов	110 Ncm
Усилие затягивания винтов корпуса	110 Ncm
Длина зачистки внешней изоляции кабеля	12-14 мм
Температура окружающей среды	-25 — 40°C
Термостойкость	-25 — 80°C



b=расстояние по высоте/
угла наклона =15°



<https://www.pcelectric.at/shop/en/?func=detail&artnr=527-6v>

