

## PCE Техническая спецификация

Артикул 625-6

Название СЕЕ-вилка встраиваемая

32A/400V/3P+N+PE/IP44,  
фланец 70x70

Описание

СЕЕ-вилка встраиваемая  
32A/400V/3P+N+PE/IP44,  
фланец 70x70  
Материал корпуса: PA6  
Номинальный ток: 32 A  
Количество полюсов: 3P+N+PE  
Положение заземляющего  
контакта: 6h  
Номинальное  
напряжение/частота:  
200/346V~ - 240/415V~ /50+60Hz  
Контакты: латунь  
Тип подключения: винтовой  
Класс защиты IP: IP44



GTIN (EAN) 9003399068546

Страна происхождения Австрия

Таможенный номер 85366990

Масса нетто 0.166 кг

Количество в упаковке 10

ETIM 9.0 EC001319

Модель Вилка панельная

Сила тока 32 A

Положение 6 h

заземляющего контакта

Материал PA6

Степень защиты (IP) IP44

Тип подключения Винтовой

Цвет Красный

Количество полюсов 5

Напряжение согласно 400 V (50+60 Hz)

EN 60309-2

Покрытие контактов Без покрытия

Материал контактов CuZn

a 70 мм

b 70 мм

c 56 мм

d 56 мм

e 21 мм

f 51 мм

g 5,5 мм

h 55 мм

Сечение гибкого провода 2,5-6 мм<sup>2</sup>Сечение жесткого провода 2,5-10 мм<sup>2</sup>

Монтажная длина 50 мм

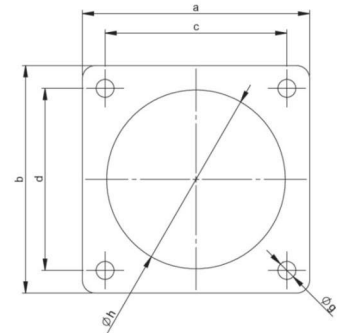
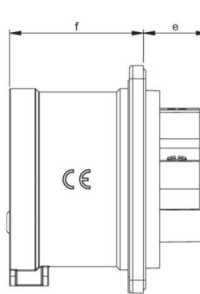
Усилие затягивания винтов контактов 100 Ncm

Длина зачистки внешней изоляции кабеля 12-14 mm

Температура окружающей среды -25 — 40°C

Термостойкость -25 — 80°C

Ударопрочность IK-code\*


<https://www.pcelectric.at/shop/en/?func=detail&artnr=625-6>

\*) The IK-test is not part of the IEC 60309 standard for industrial plugs and socket-outlets or the IEC 60884 standard for household plugs and socket-outlets. PC Electric GmbH has therefore tested the IK-codes of these products in accordance with IEC 62262 and according to the test method of IEC 60068-2-75 Ehc, with conditioning for 48 hours at 40°C and a relative humidity of 95%.

