

## PCE Техническая спецификация

Артикул  
Название

**4242-6**  
**PCE-розетка встраиваемая**  
**наклонная 32A/400V/3P+E/IP67,**  
**фланец 92x100**

Описание

PCE-розетка встраиваемая  
наклонная 32A/400V/3P+E/IP67,  
фланец 92x100  
Материал: PA6  
Номинальный ток: 32A  
Количество полюсов: 3P+PE  
Положение заземляющего  
контакта: 6h  
Номинальное напряжение/  
частота: 380-415V~ / 50+60Hz  
Тип подключения: винтовой  
Контакты: латунь  
Степень защиты IP: IP67



GTIN (EAN)

9003399136504

Страна происхождения

Австрия

Таможенный номер

85366990

Масса нетто

0.237 кг

Количество в упаковке

10

ETIM 9.0

EC001317

Сила тока

32A

Модель

CEE-розетка

Количество полюсов

3P+PE

Напряжение согласно

400 V (50+60 Hz)

EN 60309-2

Положение

6 h

заземляющего контакта

Идентификационный цвет

Красный

Степень защиты (IP)

IP67

Тип подключения

Винтовой

Материал контактов

CuZn

Покрытие контактов

Нет

Тип изделия/конструкция

Розетка встраиваемая

Материал

PA6

a

92 мм

b

100 мм

c

77 мм

d

85 мм

e

48 мм

f

62 мм

g

65 мм

h

75 мм

i

5,5 мм

J

120 мм

k

130 мм

Сечение гибкого провода

2,5-6 мм<sup>2</sup>

Сечение жесткого провода

2,5-10 мм<sup>2</sup>

Усилие затягивания винтов контактов

110 Ncm

Монтажная длина

50 мм

Длина зачистки

12-14 мм

Температура окружающей среды

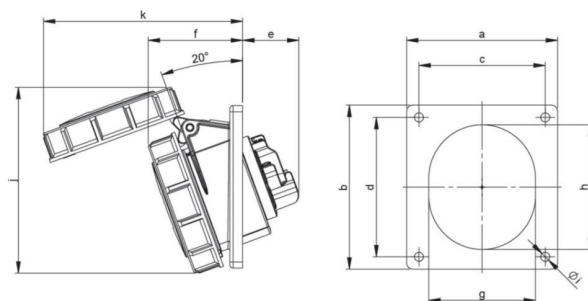
-25 —40°C

Термостойкость

-25 —80°C

Ударопрочность IK-code\*

IK09



<https://www.pcelectric.at/shop/en/?func=detail&artnr=4242-6>



\*) 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