

Артикул  
Название

**625-6**  
**CEE-вилка встраиваемая**  
**32A/400V/3P+N+PE/IP44,**  
**фланец 70x70**

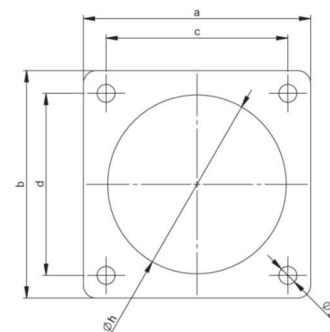
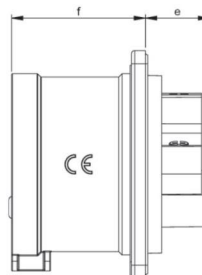
Описание

CEE-вилка встраиваемая  
32A/400V/3P+N+PE/IP44,  
фланец 70x70  
Материал корпуса: PA6  
Номинальный ток: 32 А  
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)  
Страна происхождения  
Таможенный номер  
Масса нетто  
Количество в упаковке  
ETIM 9.0  
Модель  
Сила тока  
Положение  
заземляющего контакта  
Материал  
Степень защиты (IP)  
Тип подключения  
Цвет  
Количество полюсов  
Напряжение согласно  
EN 60309-2  
Покрывтие контактов  
Материал контактов

9003399068546  
Австрия  
85366990  
0.166 кг  
10  
EC001319  
Вилка панельная  
32 А  
6 h  
PA6  
IP44  
Винтовой  
Красный  
5  
400 V (50+60 Hz)  
Без покрытия  
CuZn



a  
b  
c  
d  
e  
f  
g  
h  
Сечение гибкого провода  
Сечение жесткого провода  
Монтажная длина  
Усилие затягивания винтов контактов  
Длина зачистки внешней изоляции кабеля  
Температура окружающей среды  
Термостойкость  
Ударопрочность IK-code\*

70 мм  
70 мм  
56 мм  
56 мм  
21 мм  
51 мм  
5,5 мм  
55 мм  
2,5-6 мм<sup>2</sup>  
2,5-10 мм<sup>2</sup>  
50 мм  
100 Ncm  
12-14 mm  
-25 —40°C  
-25 —80°C  
IK10



<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%.