

PCE Техническая спецификация

Артикул

3142-6

Название

CEE-розетка встраиваемая
16A 4р 6h IP67, фланец 75x75

Описание

CEE-розетка встраиваемая
16A 4р 6h IP67, фланец 75x75
Материал: PA6
Номинальный ток: 16A
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)

9003399134777

Страна происхождения

Австрия

Таможенный номер

85366990

Масса нетто

0.153 кг

Количество в упаковке

10

ETIM 9.0

EC001317

Сила тока

16A

Модель

CEE-розетка

Количество полюсов

4

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

75 мм

b

75 мм

c

60 мм

d

60 мм

e

21 мм

f

57 мм

g

5,5 мм

h

45 мм

i

108 мм

J

109 мм

Сечение гибкого провода

1-2,5 мм²

Сечение жесткого провода

1-4 мм²

Усилие затягивания винтов контактов

100 Ncm

Монтажная длина

100 мм

Длина зачистки

10-12 мм

Температура окружающей среды

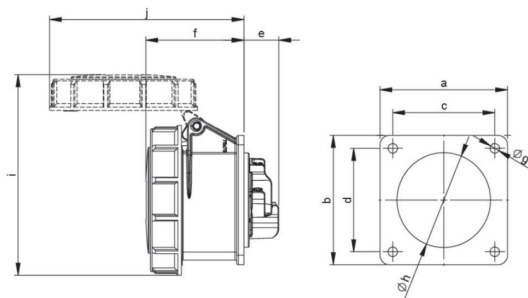
-25 — 40°C

Термостойкость

-25 — 80°C

IK-code *)

IK10



*) 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%.



<https://www.pcelectric.at/shop/en/?func=detail&artnr=3142-6>