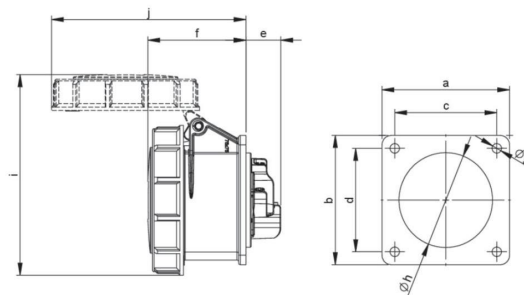


## PCE Техническая спецификация

Артикул	<b>3142-6</b>
Название	<b>CEE-розетка встраиваемая 16A 4p 6h IP67, фланец 75x75</b>
Описание	CEE-розетка встраиваемая 16A 4p 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 EN 60309-2	400 V (50+60 Hz)
Положение заземляющего контакта	6 h
Идентификационный цвет	Красный
Степень защиты (IP)	IP67
Тип подключения	Винтовой
Материал контактов	CuZn
Покрытие контагов	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 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого провода	1-4 мм <sup>2</sup>
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%.