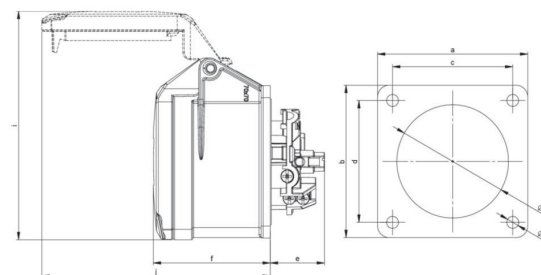


## PCE Техническая спецификация

Артикул	<b>317-6v</b>
Название	<b>CEE-розетка встраиваемая 16A 7p 6h IP44/IP54, фланец 70x70</b>
Описание	CEE-розетка встраиваемая 16A 7p 6h IP44/IP54, фланец 70x70 Материал: PA6 Номинальный ток: 16A Количество полюсов: 6P+PE Положение заземляющего контакта: 6h Номинальное напряжение/частота: 380-415V~ / 50+60Hz Тип подключения: винтовой Контакты: латунь никелированная Степень защиты IP: IP44/IP54
GTIN (EAN)	9003399045554
Страна происхождения	Австрия
Таможенный номер	85366990
Масса нетто	0.180 кг
Количество в упаковке	10
ETIM 9.0	EC001317
Сила тока	16A
Модель	CEE-розетка
Количество полюсов	7
Напряжение согласно EN 60309-2	400 V (50+60 Hz)
Положение заземляющего контакта	6h
Идентификационный цвет	Красный
Степень защиты (IP)	IP44/IP54
Тип подключения	Винтовой
Материал контактов	CuZn
Покрытие контагов	Да
Тип изделия/конструкция	Розетка встраиваемая
Материал	PA6
a	70 мм
b	70 мм
c	56 мм
d	56 мм
e	26 мм
f	55 мм
g	5,5мм
h	52 мм
i	107 мм
J	107 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	50 мм
Длина зачистки	10-12 мм
Температура окружающей среды	-25 —40°C
Термостойкость	-25 —80°C
Ударопрочность IK-code*	IK08



\*) 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%.