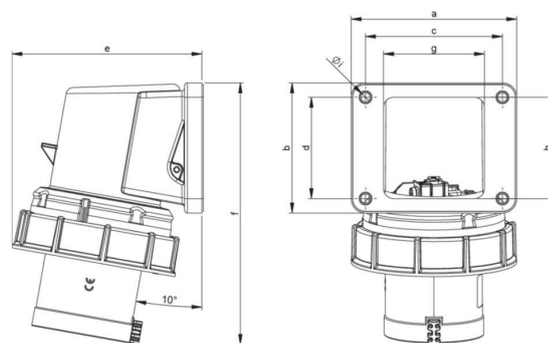


## PCE Техническая спецификация

Артикул	<b>77735-6k</b>
Название	<b>CEE-вилка встраиваемая угловая</b> <b>63A 5р 6h IP67 POWER TWIST</b>
Описание	CEE-вилка встраиваемая угловая 63A 5р 6h IP67 POWER TWIST Материал корпуса: PA6 Номинальный ток: 63A Количество полюсов: 3P+N+PE Положение контакта: 6h Номинальное напряжение/частота: 200/346V~ - 240/415V~ /50+60Hz Контакты: латунь никелированная, пилотный контакт Тип подключения: винтовой Класс защиты IP: IP66/IP67
GTIN (EAN)	9003399904585
Страна происхождения	Австрия
Таможенный номер	85366990
Масса нетто	0.640 кг
Количество в упаковке	2
ETIM 9.0	EC001319
Сила тока	63A
Количество полюсов	5
Напряжение согласно EN 60309-2	400 V (50+60 Hz)
Положение заземляющего контакта	6 h
Цвет	Красный
Степень защиты (IP)	IP44/IP54
Тип подключения	Резьбовой
Тип изделия/конструкция	Вилка встраиваемая угловая
Материал	PA6
Материал контактов	CuZn
Покрытие контактов	Да



a	116 мм
b	91 мм
c	95 мм
d	70 мм
e	132 мм
f	181 мм
g	70 мм
h	70 мм
i	6,5 мм
Сечение провода	6-16 mm <sup>2</sup>
Сечение жесткого провода	6-25 mm <sup>2</sup>
Монтажная длина	100 мм
Усилие затягивания винтов контактов	200 Ncm
Усилие затягивания винтов корпуса	200 Ncm
Длина зачистки внешней изоляции кабеля	15-18 мм
Температура окружающей среды	-25 — 40°C
Термостойкость	-25 — 80°C
IK-code *)	IK08



<https://www.pcelectric.at/shop/en/?func=detail&artnr=77735-6k>



\*) 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%.