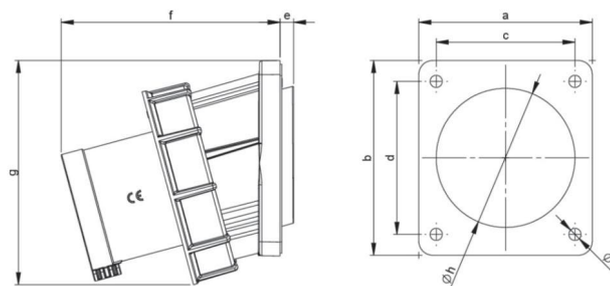


Артикул	735-6
Название	CEE-вилка встраиваемая наклонная 63A 5p 6h IP67 POWER TWIST, фланец 100x112
Описание	CEE-вилка встраиваемая наклонная 63A 5p 6h IP67 POWER TWIST, фланец 100x112 Материал корпуса: PA6 Номинальный ток: 63A Количество полюсов: 3P+N+PE Положение заземляющего контакта: 6h Номинальное напряжение/частота: 200/346V~ - 240/415V~ /50+60Hz Контакты: латунь никелированная, пилотный контакт Тип подключения: винтовой Класс защиты IP: IP66/IP67 9003399067839
GTIN (EAN)	Австрия
Страна происхождения	85366990
Таможенный номер	0.608 кг
Масса нетто	2
Количество в упаковке	ЕС001319
ETIM 9.0	Вилка встраиваемая наклонная
Модель	63A
Сила тока	6 h
Положение заземляющего контакта	РА6
Материал	IP66/IP67
Степень защиты (IP)	Винтовой
Тип подключения	Красный
Цвет	5
Количество полюсов	400 V (50+60 Hz)
Напряжение согласно EN 60309-2	Да
Покрытие контактов	CuZn
Материал контактов	
a	100 мм
b	112 мм
c	80 мм
d	88 мм
e	8 мм
f	127 мм
g	127 мм
h	80 мм
i	7 мм
Сечение гибкого провода	6-16 мм
Сечение жесткого провода	6-25 мм ²
Монтажная длина	100 мм
Усилие затягивания винтов контактов	200 Ncm
Длина зачистки внешней изоляции кабеля	15-18 мм
Температура окружающей среды	-25 — 40°C
Термостойкость	-25 — 80°C
IK-code *)	IK10



<https://www.pcelectric.at/shop/en/?func=detail&artnr=735-6>



*) 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 Etc, with conditioning for 48 hours at 40°C and a relative humidity of 95%.