

Артикул
Название

434-6
CEE-розетка встраиваемая
наклонная
63A 4p 6h IP67 POWER TWIST,
фланец 100x112

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%.

Описание

CEE-розетка встраиваемая
наклонная
63A 4p 6h IP67 POWER TWIST,
фланец 100x112
Материал: PA6
Номинальный ток: 63A
Количество полюсов: 3P+PE
Положение заземляющего
контакта: 6h
Номинальное напряжение/частота:
380-415V~ / 50+60Hz
Тип подключения: винтовой
Контакты: латунь
Степень защиты IP: IP66/IP67
9003399199738

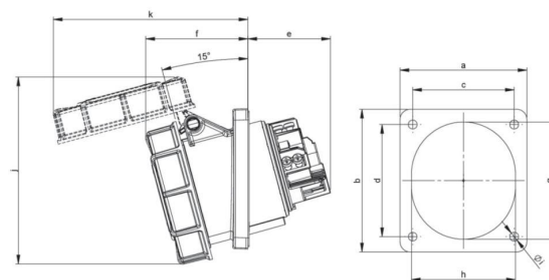


GTIN (EAN)
Страна происхождения
Таможенный номер
Масса нетто
Количество в упаковке
ETIM 9.0
Сила тока
Модель
Количество полюсов
Напряжение согласно
EN 60309-2
Положение
заземляющего контакта
Идентификационный цвет
Степень защиты (IP)
Тип подключения
Материал контактов
Покрытие конкатов
Тип изделия/конструкция
Материал

Австрия
85366990
0.540 кг
2
EC001317
63A
CEE-розетка
4
400 V (50+60 Hz)

6 h

Красный
IP66/IP67
Винтовой
CuZn
Нет
Розетка встраиваемая наклонная
PA6



a 100 мм
b 112 мм
c 80 мм
d 88 мм
e 64 мм
f 80 мм
g 92 мм
h 82 мм
i 7 мм
J 148 мм
k 154 мм
Сечение гибкого провода 6-16 мм²
Сечение жесткого провода 6-25 мм²
Усилие затягивания винтов контактов 200 Ncm
Монтажная длина 100 мм
Длина зачистки 15-18 мм
Температура окружающей среды -25 — 40°C
Термостойкость -25 — 80°C
IK-code *) IK10



<https://www.pceelectric.at/shop/en/?func=detail&artnr=434-6>



*) 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