

Артикул
Название

4132-6f78
CSE-розетка встраиваемая
наклонная 16A 3р 6h IP67,
фланец 70x85

method of IEC 60068-2-75 Ehc, with conditioning for 48 hours at 40°C and a relative humidity of 95%.

Описание

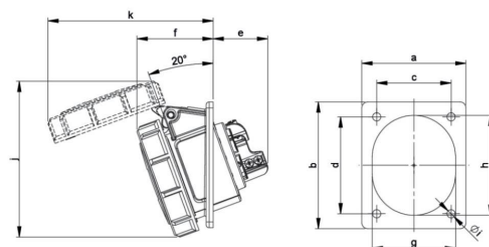
CSE-розетка встраиваемая
наклонная 16A 3р 6h IP67,
фланец 70x85
СМатериал: PA6
Номинальный ток: 16A
Количество полюсов: 2P+PE
Положение заземляющего
контакта: 6h
Номинальное напряжение/частота:
200-250V~ / 50+60Hz
Тип подключения: винтовой
Контакты: латунь
Степень защиты IP: IP67



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 контагов
Тип изделия/конструкция
Материал

9003399116056
Австрия
85366990
0.128 кг
10
EC001317
16A
CSE-розетка
3
230 V (50+60 Hz)

6 h
Синий
IP67
Винтовой
CuZn
Нет
Розетка встраиваемая наклонная
PA6



a 70 мм
b 85 мм
c 50 мм
d 65 мм
e 38 мм
f 50 мм
g 51 мм
h 61 мм
i 5,5 мм
J 97 мм
k 102 мм
Сечение гибкого провода 1-2,5 мм²
Сечение жесткого провода 1-4 мм²
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* IK09



*) 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