

Артикул  
Название

**4252-6f78**  
**CSE-розетка встраиваемая**  
**наклонная 32A 5р 6h IP67,**  
**фланец 80x97**

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

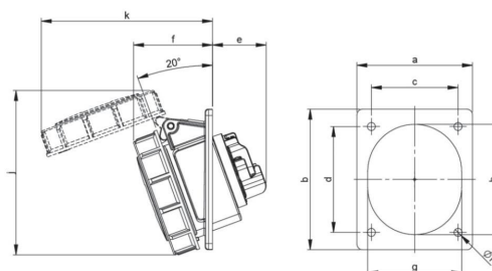
Описание

CSE-розетка встраиваемая  
наклонная 32A 5р 6h IP67,  
фланец 80x97  
Материал: PA6  
Номинальный ток: 32A  
Количество полюсов: 3P+N+PE  
Положение заземляющего  
контакта: 6h  
Номинальное напряжение/частота:  
200/346V~ - 240/415V~ /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 конкатов  
Тип изделия/конструкция  
Материал

9003399214981  
Австрия  
85366990  
0.262 кг  
10  
EC001317  
32A  
CSE-розетка  
5  
400 V (50+60 Hz)  
  
6 h  
Красный  
IP67  
Винтовой  
CuZn  
Нет  
Розетка встраиваемая наклонная  
PA6



a 80 мм  
b 97 мм  
c 60 мм  
d 73 мм  
e 48 мм  
f 61 мм  
g 70 мм  
h 80 мм  
i 5,5 мм  
J 127 мм  
k 133 мм  
Сечение гибкого провода 2,5-6 мм<sup>2</sup>  
Сечение жесткого провода 2,5-10 мм<sup>2</sup>  
Усилие затягивания винтов контактов 110 Ncm  
Монтажная длина 50 мм  
Длина зачистки 12-14 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