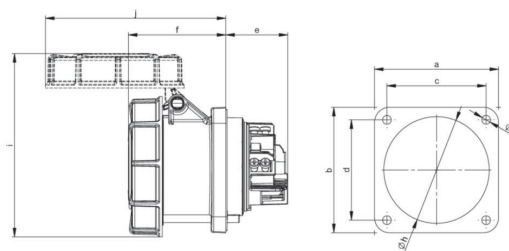


Артикул	<b>334-6</b>
Название	<b>CEE-розетка встраиваемая наклонная 63A 4р 6h IP67 POWER TWIST, фланец 100x100</b>
Описание	CEE-розетка встраиваемая наклонная 63A 4р 6h IP67 POWER TWIST, фланец 100x100 Материал: PA6 Номинальный ток: 63A Количество полюсов: 3P+PE Положение заземляющего контакта: 6h Номинальное напряжение/частота: 380-415V~ / 50+60Hz Тип подключения: винтовой Контакты: латунь Степень защиты IP: IP66/IP67
GTIN (EAN)	9003399200083
Страна происхождения	Австрия
Таможенный номер	85366990
Масса нетто	0.533 кг
Количество в упаковке	2
ETIM 9.0	EC001317
Сила тока	63A
Модель	CEE-розетка
Количество полюсов	4
Напряжение согласно EN 60309-2	400 V (50+60 Hz)
Положение заземляющего контакта	6 h
Идентификационный цвет	Красный
Степень защиты (IP)	IP66/IP67
Тип подключения	Винтовой
Материал контактов	CuZn
Покрытие контаатов	Нет
Тип изделия/конструкция	Розетка встраиваемая наклонная
Материал	PA6
a	120 мм
b	130 мм
c	100 мм
d	108 мм
e	92 мм
f	77 мм
g	102 мм
h	90 мм
i	7 мм
J	160 мм
k	162 мм
Сечение гибкого провода	16-50 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого провода	16-70 мм <sup>2</sup>
Усилие затягивания винтов контактов	450 Нсм
Монтажная длина	100 мм
Длина зачистки	24-27 мм
Температура окружающей среды	-25 —40°C
Термостойкость	-25 —80°C

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



\*) 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