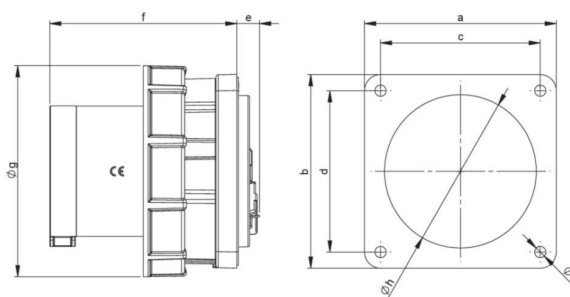


Артикул	645-6
Название	<b>CEE-вилка встраиваемая 125A 5p 6h IP67 POWER TWIST, фланец 120x120</b>
Описание	CEE-вилка встраиваемая 125A 5p 6h IP67 POWER TWIST, фланец 120x120 Материал корпуса: PA6 Номинальный ток: 125A Количество полюсов: 3P+N+PE Положение заземляющего контакта: 6h Номинальное напряжение/частота: 200/346V~ - 240/415V~ /50+60Hz Контакты: латунь никелированная, пилотный контакт Тип подключения: винтовой Класс защиты IP: IP66/IP67
GTIN (EAN)	9003399069000
Страна происхождения	Австрия
Таможенный номер	85366990
Масса нетто	0.998 кг
Количество в упаковке	2
ETIM 9.0	EC001319
Модель	Вилка встраиваемая
Сила тока	125A
Положение заземляющего контакта	6 h
Материал	PA6
Степень защиты (IP)	IP66/IP67
Тип подключения	Винтовой
Цвет	Красный
Количество полюсов	5
Напряжение согласно EN 60309-2	400 V (50+60 Hz)
Покрытие контактов	Да
Материал контактов	CuZn



a	120 мм
b	120 мм
c	100 мм
d	100 мм
e	13 мм
f	118 мм
g	131 мм
h	95 мм
i	7 мм
Сечение гибкого провода	16-50мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого провода	16-70 мм <sup>2</sup>
Монтажная длина	100 мм
Усилие затягивания винтов контактов	450 Ncm
Усилие затягивания кабельного ввода	200 Ncm
Длина зачистки внешней изоляции кабеля	24-27 mm
Температура окружающей среды	-25 —40°C
Термостойкость	-25 —80°C
IK-code *)	IK10



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



<https://www.pcelectric.at/shop/en/?func=detail&artnr=645-6>