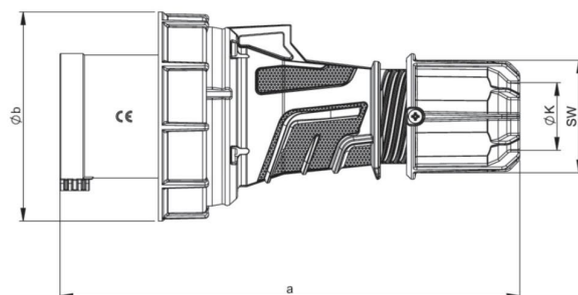


Артикул	035-6
Название	CEE- вилка кабельная 63A/400V/3P+N+E/ IP66/IP67 POWER TWIST
Описание	CEE- вилка кабельная 63A/400V/3P+N+E/IP66/IP67 Материал: PA6 Номинальный ток: 63 A Количество полюсов: 3P+N+ PE Положение контакта: 6h Номинальное напряжение/частота: 200/346V~ -240/415V~/50 + 60Hz Контакты: никелированная латунь Пилотный контакт: да Тип подключения: винтовой Класс защиты IP: IP66/IP67



GTIN (EAN)	9003399040061
Страна происхождения	Австрия
Таможенный номер	85366990
Масса нетто	0.666 кг
Количество в упаковке	2
ETIM 9.0	EC000140
Сила тока	63 A
Количество полюсов	5
Напряжение согласно EN 60309-2	400V (50+60Hz)
Положение заземляющего контакта	6 h
Пилотный контакт	Да
Цвет	Красный
Степень защиты (IP)	IP66/IP67
Тип подключения	Винтовой
Кабельный ввод	Резьбовой с уплотнением
Тип изделия/конструкция	Прямой
Материал	PA6
Материал контактов	CuZn
Покрытие контактов	Никель
a	250 мм
b	115 мм
K Ø кабеля	14,5-36 мм
SW	61 мм
Сечение провода	6-16 мм ²
Усилие затягивания винтов контактов	200 Ncm
Усилие затягивания винтов корпуса	200 Ncm
Усилие затягивания кабельного ввода	1500 Ncm
Монтажная длина	100 мм
Длина зачистки внешней изоляции кабеля	15-18 мм
Температура окружающей среды	-25 —40°C
Термостойкость	-25 —80°C
Ударопрочность 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%.