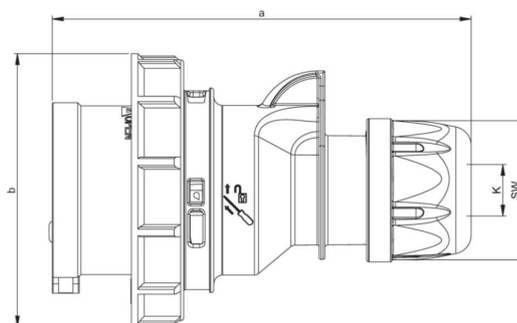


Артикул	0152-6
Название	CEE-вилка кабельная 16A/400V/3P+N+E/IP67 SHARK
Описание	CEE-вилка кабельная 16A/400V/3P+N+E/IP67 SHARK Материал корпуса: PA6 Номинальный ток: 16 A Количество полюсов: 3P+N+PE Положение контакта: 6h Номинальное напряжение/частота: 200/346V~ - 240/415V~ /50+60Hz Контакты: латунь Тип подключения: винтовой Класс защиты IP: IP66/IP67
GTIN (EAN)	9003399052361
Страна происхождения	Австрия
Таможенный номер	85366990
Масса нетто	0.183 кг
Количество в упаковке	10
ETIM 9.0	EC000140
Сила тока	16 A
Модель	CEE-вилка кабельная
Количество полюсов	5
Напряжение согласно EN 60309-2	400 V (50+60 Hz)
Положение заземляющего контакта	6h
Идентификационный цвет	Красный
Степень защиты (IP)	IP67
Тип подключения	Винтовой
Кабельный ввод	Резьбовой с уплотнением
Тип изделия/конструкция	Прямой
Материал	PA6
Материал контактов	CuZn
Покрытие контактов	Нет
a	134 мм
b	87 мм
K Ø кабеля	8-16 мм
SW	42 мм
Сечение провода	1-2,5 mm ²
Усилие затягивания винтов контактов	100 Ncm
Усилие затягивания 1500 Nsm кабельного ввода	500 Ncm
Монтажная длина	50 мм
Длина зачистки внешней изоляции кабеля	10-12 мм
Температура окружающей среды	-25 +40°C



*) 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%.