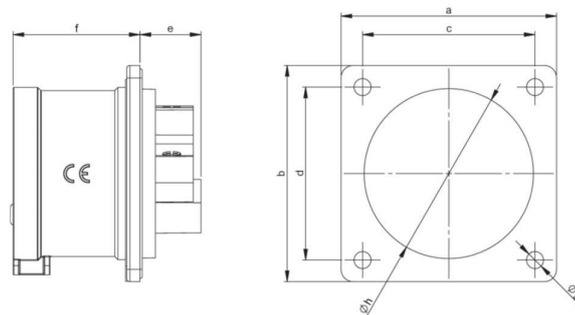


Артикул	614-6
Название	CEE-вилка встраиваемая 16A 4р 6h IP44, фланец 70x70
Описание	CEE-вилка встраиваемая 16A 4р 6h IP44, фланец 70x70 Материал корпуса: PA6 Номинальный ток: 16A Количество полюсов: 3P+PE Положение заземляющего контакта: 6h Номинальное напряжение/частота: 380-415V~ / 50+60Hz Контакты: латунь Тип подключения: винтовой Класс защиты IP: IP44
GTIN (EAN)	9003399066849
Страна происхождения	Австрия
Таможенный номер	85366990
Масса нетто	0.101 кг
Количество в упаковке	10
ETIM 9.0	EC001319
Модель	Вилка встраиваемая
Сила тока	16A
Положение заземляющего контакта	6h
Материал	PA6
Степень защиты (IP)	IP44
Тип подключения	Винтовой
Идентификационный цвет	Красный
Количество полюсов	4
Напряжение согласно EN 60309-2	400 V (50+60 Hz)
Покрытие контактов	Нет
Материал контактов	CuZn
a	70 мм
b	70 мм
c	56 мм
d	56 мм
e	21 мм
f	42 мм
g	5,5 мм
h	43 мм
Сечение гибкого провода	1-2,5 мм ²
Сечение жесткого провода	1-4 мм ²
Монтажная длина	50 мм
Усилие затягивания винтов контактов	100 Ncm
Длина зачистки внешней изоляции кабеля	10-12 мм
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%.