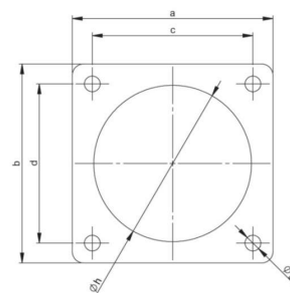
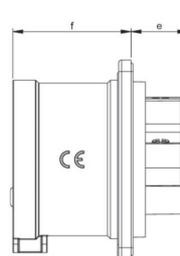


Артикул	<b>615-6</b>
Название	<b>CEE-вилка встраиваемая 16A 5p 6h IP44, фланец 70x70</b>
Описание	CEE-вилка встраиваемая 16A 5p 6h IP44, фланец 70x70 Материал корпуса: PA6 Номинальный ток: 16 A Количество полюсов: 3P+N+PE Положение заземляющего контакта: 6h Номинальное напряжение/частота: 200/346V~ - 240/415V~ /50+60Hz Контакты: латунь Тип подключения: винтовой Класс защиты IP: IP44
GTIN (EAN)	9003399067334
Страна происхождения	Австрия
Таможенный номер	85366990
Масса нетто	0.116 кг
Количество в упаковке	10
ETIM 9.0	EC001319
Модель	Вилка встраиваемая
Сила тока	16A
Положение заземляющего контакта	6 h
Материал	PA6
Степень защиты (IP)	IP44
Тип подключения	Винтовой
Идентификационный цвет	Красный
Количество полюсов	5
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	20 мм
f	42 мм
g	5,5 мм
h	55 мм
Сечение гибкого провода	1-2,5 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого провода	1-4 мм <sup>2</sup>
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%.