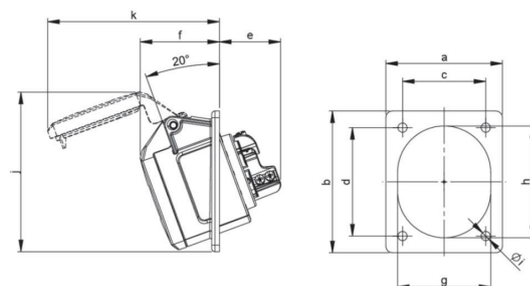
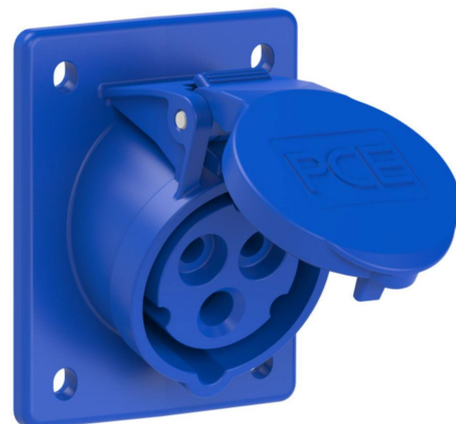


Артикул	<b>413-6</b>
Название	<b>РСЕ-розетка встраиваемая наклонная, 16А 3р 6h IP44/IP54, фланец 70x85</b>
Описание	<b>РСЕ-розетка встраиваемая наклонная, 16А 3р 6h IP44/IP54, фланец 70x85</b> Материал: PA6 Номинальный ток: 16А Количество полюсов: 2Р+РЕ Положение заземляющего контакта: 6h Номинальное напряжение/частота: 200-250V~ / 50+60Hz Тип подключения: винтовой Контакты: латунь Степень защиты IP: P44/IP54
GTIN (EAN)	9003399116070
Страна происхождения	Австрия
Таможенный номер	85366990
Масса нетто	0.109 кг
Количество в упаковке	10
ETIM 9.0	EC001317
Сила тока	16А
Модель	CEE-розетка
Количество полюсов	3
Напряжение согласно EN 60309-2	230 V (50+60 Hz)
Положение заземляющего контакта	6 h
Идентификационный цвет	Синий
Степень защиты (IP)	IP44/IP54
Тип подключения	Винтовой
Материал контактов	CuZn
Покрытие конкатов	Нет
Тип изделия/конструкция	Розетка встраиваемая наклонная
Материал	PA6

a	70 мм
b	85 мм
c	50 мм
d	65 мм
e	38 мм
f	47 мм
g	51 мм
h	61 мм
i	5,5 мм
J	85 мм
k	99 мм
Сечение гибкого провода	1-2,5 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого провода	1-4 мм <sup>2</sup>
Усилие затягивания винтов контактов	100 Ncm
Монтажная длина	50 мм
Длина зачистки	10-12 мм
Температура окружающей среды	-25 —40°C
Термостойкость	-25 —80°C
Ударопрочность IK-code*	IK08

method of IEC 60068-2-75 Ehc, with conditioning for 48 hours at 40°C and a relative humidity of 95%.



\*) 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