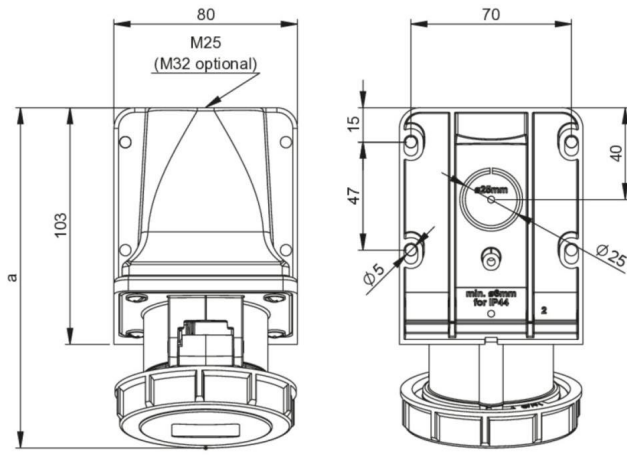


## PCE Техническая спецификация

Артикул	1152-6
Название	CEE-розетка настенная 16A 5p 6h IP67
Описание	CEE-розетка настенная 16A 5p 6h IP67 Материал: 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 Ввод кабеля: сверху и сзади, кабельный ввод в комплекте Класс защиты IP: IP67
GTIN (EAN)	9003399143854
Страна происхождения	Австрия
Таможенный номер	85366990
Масса нетто	0.275 кг
Колличество в упаковке	5
ETIM 9.0	EC001321
Модель	Розетка настенная
Сила тока	16 A
Количество полюсов	5
Напряжение согласно EN 60309-2	400 V (50+60 Hz)
Положение заземляющего контакта	6 h
Идентификационный цвет	Красный
Степень защиты (IP)	IP67
Тип подключения	Винтовой
Кабельный ввод	Резьбовой с уплотнением
Материал	PA6
Материал контактов	CuZn
Покрытие контактов	Без покрытия
a	148 mm
b	102 mm
Сечение гибкого провода	1-2,5 mm <sup>2</sup>
Сечение жесткого провода	1-4 mm <sup>2</sup>
Усилие затягивания винтов контактов кабельного ввода	100 Ncm
Усилие затягивания	110 Ncm
Монтажная длина	50 mm
Длина зачистки внешней изоляции кабеля	10-12 mm
Температура окружающей среды	-25 — 40°C
Термостойкость	-25 — 80°C
Ударопрочность IK-code*	IK09



b=Höhe/height  
Neigung/angle=15°



<https://www.pcelectric.at/shop/en/?func=detail&artnr=1152-6>



\*) 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%.