

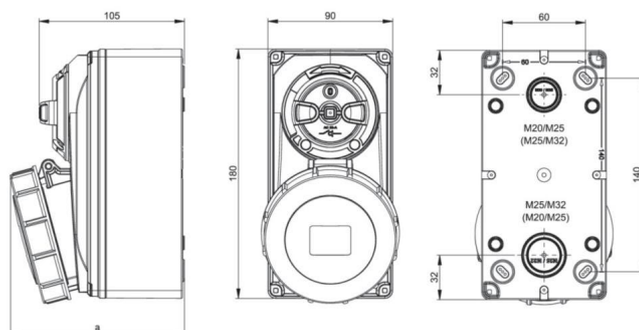
PCE Техническая спецификация

Артикул	61132-6
Название	ССЕ-розетка настенная с механической блокировкой 16А 3р 6h IP66/IP67 выключатель нагрузки, никелированные контакты
Описание	<p>ССЕ-розетка настенная с механической блокировкой 16А 3р 6h IP66/IP67 выключатель нагрузки, никелированные контакты</p> <p>Материал: PA6 + PC/ABS</p> <p>Номинальный ток: 16А</p> <p>Количество полюсов: 2P+PE</p> <p>Положение заземляющего контакта: 6h</p> <p>Номинальное напряжение/частота: 200-250V~ / 50+60Hz</p> <p>Выключатель нагрузки: ВКЛ/ВЫКЛ</p> <p>PCE-Merz MLO; EN 60947-3; AC22A, 10кА</p> <p>Тип подключения: винтовой</p> <p>Контакты: латунь никелированная</p> <p>Ввод кабеля: сзади</p> <p>Степень защиты IP: IP66/IP67</p>



GTIN (EAN)	9003399174322
Страна происхождения	Австрия
Таможенный номер	85366990
Масса нетто	0.602 кг
Количество в упаковке	1
ETIM 9.0	EC001324
Сила тока	16А
Модель	ССЕ-розетка
Количество полюсов	3
Напряжение согласно EN 60309-2	230 V (50+60 Hz)
Положение заземляющего контакта	6h
Идентификационный цвет	Синий
Степень защиты (IP)	IP66/IP67
Тип подключения	Винтовой
Материал контактов	CuZn
Покрытие контактов	Да
Материал	PA6 + PC/ABS

a	116 мм
Сечение гибкого провода	1,5-2,5 мм ²
Сечение жесткого провода	1,5-4 мм ²
Усилие затягивания винтов контактов	120 Ncm
Усилие затягивания винтов корпуса	110 Ncm
Температура окружающей среды	-25 — 40°C
Термостойкость	-25 — 80°C
IK-code *)	IK10



<https://www.pcelectric.at/shop/en/?func=detail&nr=61132-6>



*) 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%.