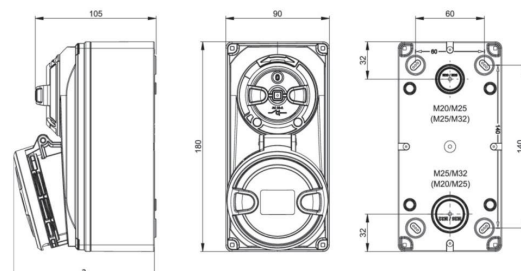


Артикул	6125-6
Название	CSE-розетка настенная с механической блокировкой 32A 5р 6h IP44/IP54 выключатель нагрузки, никелированные контакты
Описание	CSE-настенная розетка с механической блокировкой 32A 5р 6h IP44/IP54, выключатель нагрузки Материал: PA6 + PC/ABS Номинальный ток: 32A Количество полюсов: 3P+N+PE Положение заземляющего контакта: 6h Номинальное напряжение/частота: 200/346V~ - 240/415V~ /50+60Hz Выключатель нагрузки: ВКЛ/ВЫКЛ PCE-Merz ML2-063; EN 60947-3; AC22A, 10кА Тип подключения: винтовой Контакты: латунь никелированная Ввод кабеля: сзади Степень защиты IP: IP44/IP54



GTIN (EAN)	9003399175282
Страна происхождения	Австрия
Таможенный номер	85366990
Масса нетто	0.727 кг
Количество в упаковке	1
ETIM 9.0	EC001324
Сила тока	32A
Модель	CSE-розетка
Количество полюсов	5
Напряжение согласно EN 60309-2	400 V (50+60 Hz)
Положение заземляющего контакта	6h
Идентификационный цвет	Красный
Степень защиты (IP)	IP44/IP54
Тип подключения	Винтовой
Материал контактов	CuZn
Покрытие контактов	Да
Материал	PA6 + PC/ABS
a	124 мм
Сечение гибкого провода	2,5-6 мм ²
Сечение жесткого провода	2,5-10 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&artnr=6125-6>



*) 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. PCElectric 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%.