

В нейлоне, из которого производится продукция, хорошо сбалансированы физическая прочность, эластичность и устойчивость к высоким температурам (до +110 °С). Также нейлон устойчив ко многим химическим реагентам. Помимо прекрасных физических качеств, нейлон обладает хорошими диэлектрическими свойствами.

К другим достоинствам продукции можно отнести яркий заметный цвет и невысокую цену в сравнении с аналогами из других материалов.



PST16-50-441



PPG16-50-441

ПРИМЕНЕНИЕ:

Розетки и вилки из нейлона отлично подойдут как для бытового, так и для коммерческого применения. В быту продукцию следует использовать в ситуациях, где предъявляются повышенные требования к надежности и защищенности электрического соединения, на дачах и в приусадебных хозяйствах. В коммерческой сфере изделия подойдут для электроснабжения киосков, бытовок, для подключения строительного и промышленного электрооборудования, электроинструмента, автомобильных моек и т.д.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Модель: | PST16-50-441 | PPG16-50-441 |
|-------------------------------|--------------|--------------|
| Артикул: | 32848 | 32847 |
| Тип розетки/вилки | евро | |
| Номинальное напряжение | 250V | |
| Номинальный ток | 16A | |
| Материал корпуса | нейлон | |
| Материал контактов заземления | сталь | |
| Степень защиты | IP44 | |
| Климатическое исполнение | УХЛ4 | |