

OS

Пластиковые оптические волокна



Описание

Выбор материала оптоволоконна зависит от требований эксплуатации и спектрального диапазона. Пластиковые оптоволоконна охватывают спектр 380-780 нм, устойчивы к температурам до 100 °С.

Услуги OEM и ODM могут быть предоставлены в соответствии с требованиями заказчика. Доступны различные спецификации оптоволоконных световодов, а также варианты защитных оплеток для оптоволокон, такие как гибкие оплетки из нержавеющей стали, капсулированные гибкие оплетки из нержавеющей стали, пластиковые оплетки и т. д., соответствующие различным требованиям использования.

Подробные характеристики

Артикул	Диаметр сердцевины, мм	Длина, мм	Материал сердцевины	Материал оболочки	Спектральный диапазон, нм
OS4H	4	1000	пластик	Гибкая сталь	380 - 780
OS6H	6	1000	пластик	Гибкая сталь	380 - 780
OS8H	8	2000	пластик	Гибкая сталь	380 - 780
OS10H	10	1000	пластик	Гибкая сталь	380 - 780