



Применение	Примечание	Конструкция кабеля
<ul style="list-style-type: none"> • Пластиковое оптоволокно для промышленного применения, передачи оптического сигнала, прокладки в распределительных щитках, кабельных коробах или приборах • Для фиксированного монтажа при минимальных механических нагрузках • Длина передачи до 60 м при длине волны 660 нм 	<p>Полиэтилен не содержит галогенов</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Волокно из полиметилметакрилата (PMMA) • Защитный слой поверх волокна со ступенчато-изменяющимся показателем преломления из полиэтилена, черного цвета • Стандартная маркировка: J-V2Y1P 980/1000 200A 10

Технические данные

<p>Размеры: POF 980 / 1000 мкм</p>	<p>Тип волокна: Волокно со ступенчато-изменяющимся показателем преломления из полиметилметакрилата (PMMA)</p>	<p>Оптические свойства: затухание при длине волны 660 нм: 200 дВ/км скорость передачи данных: 10 МГц x км числовая апертура: 0,47</p>	<p>Температурный диапазон: от -50°C до +70°C</p>
<p>Допустимый радиус изгиба: постоянно: 25 мм</p>			<p>Допустимое растягивающее усилие: кратковременное: 15 Н постоянно: 5 Н</p>

Артикул	Тип	Тип волокна	Количество волокон	Внешний диаметр, пригл., мм	Вес пригл., кг/км
2185 001	HITRONIC® POF SIMPLEX PE	POF	1	2,2	4,2

Стандартные длины: 100, 500 м