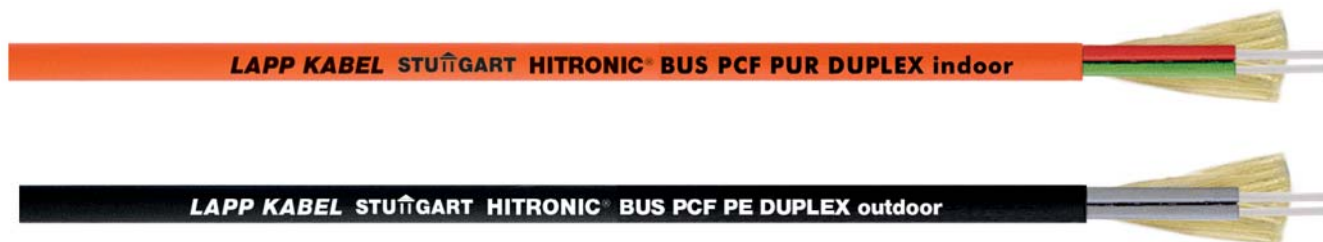


# HITRONIC® PCF DUPLEX внутри и вне помещений



Волокно с пластиковой оболочкой для применения внутри и вне помещений



## Применение

- Оптоволоконный кабель DUPLEX с сердцевиной из кварцевого стекла и защитным слоем из вторичного полимера
- Внешняя оболочка из полиуретана (для применения в помещениях), из полиэтилена (для применения вне помещений)

- Применяется в промышленной среде, более того для всех сфер систем BUS, таких как: PROFIBUS, INTERBUS
- Длина передачи прибл. до 500 м при длине волны 650 и 850 нм

## Конструкция кабеля

- Двойное волокно с пластиковой оболочкой 200/230
- Сердцевина из кварцевого стекла, с оболочкой из вторичного полимера

- Внешняя оболочка из полиуретана или полиэтилена, диаметр жилы 2,9 мм

Артикул	Тип	Тип волокна	Количество волокон	Внешний диаметр, прибл., мм	Вес прибл., кг/км
2185 311	HITRONIC® PCF PUR DUPLEX внутри помещений	PCF	2	6,8	30,0
2185 302	HITRONIC® PCF PE DUPLEX вне помещений	PCF	2	10,9	90,0