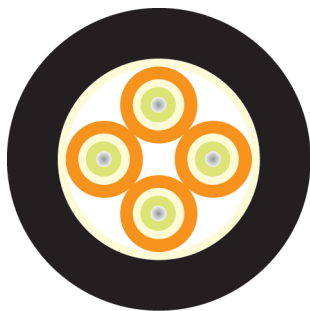


Волоконно-оптический кабель, гибкий

WK особо прочный PUR + PVC (UL/CSA)

HELUCOM® WK

AT-V(ZN)H(ZN)11Y, AT-V(ZN)Y(ZN)Y



Структура кабеля

Тип жилы: плотный буфер
Компенсатор растяжения: арамид
Цвет внешней оболочки: черный

Температурный диапазон

Прокладка, мин.: -10°C
Прокладка, макс.: +50°C
Эксплуатация, мин.: -40°C
Эксплуатация, макс.: +90°C

Другие свойства

Макс. растягивающее усилие: 4800 N
Макс. поперечное давление: 200 N / см
Продольно водонепроницаемый в соотв. с IEC 60794-1-2-F5
Устойчив к ультрафиолетовому излучению
Устойчив к ударам в соотв. с IEC 60794-1-2-E6
Число циклов изгиба в соотв. с IEC 60794-1-2-E6: 9.000
Маслостойкий

Обозначение	Кол-во волокон	Разновидность волокна	Тип волокна	Внешний Ø пригл. мм	Материал внешней оболочки	Материал внутренней оболочки	Мин. стат. радиус изгиба мм	Нераспростр. горение	Без галогенов	UL	Вес кг / км	Арт.
AT-V(ZN)H(ZN)11Y	4	многомодовый G50/125	OM2	8,5	PUR	ULSZH	100	да	да	нет	125	803346
AT-V(ZN)Y(ZN)Y	4	многомодовый G50/125	OM2	8,5	PVC	PVC	130	да	нет	да	125	803348
AT-V(ZN)Y(ZN)Y	12	многомодовый G50/125	OM2	12,4	PVC	PVC	190	да	нет	да	320	803349
AT-V(ZN)H(ZN)11Y	12	многомодовый G50/125	OM2	12,4	PUR	ULSZH	190	да	да	нет	320	803347
AT-V(ZN)H(ZN)11Y	12	одномодовый E9/125	OM2	12,4	PUR	ULSZH	190	да	да	нет	320	804700

Допускаются технические изменения.

Применение

Данные кабели серии HELUCOM® WK отличаются предельно прочной и гибкой конструкцией. Она предназначена для использования в сложных условиях окружающей среды и мобильного применения. За счет плотного буфера можно легко провести монтаж прямо на месте. Примеры областей применения: ветрогенераторы, средства передачи ТВ-сигналов, мобильные полевые устройства и др.