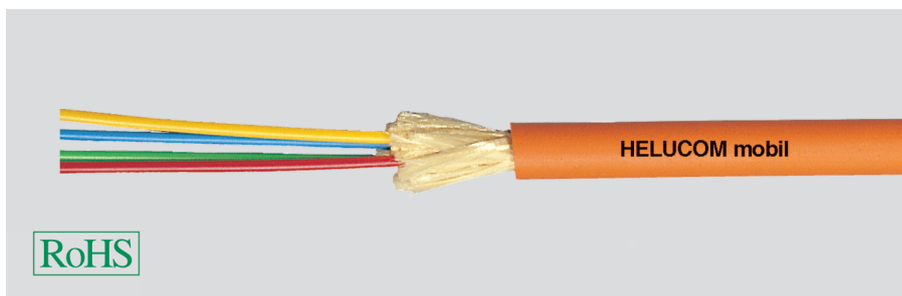
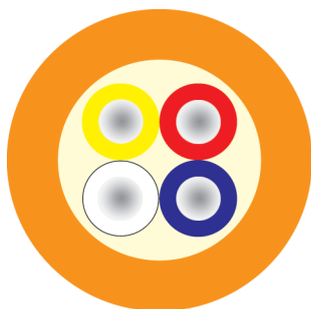


Волоконно-оптический кабель, гибкий

WK - mobil

HELUCOM® WK

A-V(ZN)11Y



Структура кабеля

Тип жилы: полуплотный буфер
Компенсатор растяжения: арамид
Цвет внешней оболочки: оранжевый

Температурный диапазон

Прокладка, мин.: +5°C
Прокладка, макс.: +50°C
Эксплуатация, мин.: -30°C
Эксплуатация, макс.: +70°C

Другие свойства

Макс. растягивающее усилие: 650 N
Макс. поперечное давление: 40 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: 500.000
Маслостойкий

Обозначение	Кол-во волокон	Разновидность волокна	Тип волокна	Внешний Ø прикл. мм	Материал внешней оболочки	Мин. стат. радиус изгиба мм	Нераспростр. горение	Без галогенов	UL	Вес кг / км	Арт.
кабель LWL	2	многомодовый G50/125	OM2	5,0	PUR	75	да	да	нет	20	80382
кабель LWL	2	многомодовый G62,5/125	OM1	5,0	PUR	75	да	да	нет	20	80363
кабель LWL	4	многомодовый G50/125	OM2	5,8	PUR	90	да	да	нет	31	80534
кабель LWL	4	многомодовый G62,5/125	OM1	5,8	PUR	90	да	да	нет	31	81036
кабель LWL	4	одномодовый E9/125	ITU-T G0,652	5,8	PUR	90	да	да	нет	31	801727
кабель LWL	8	многомодовый G50/125	OM2	7,0	PUR	105	да	да	нет	47	81037
кабель LWL	8	многомодовый G62,5/125	OM1	7,0	PUR	105	да	да	нет	47	81038

Допускаются технические изменения.

Применение

Эти кабели HELUCOM® выполнены для мобильного использования. Они хорошо наматываются на барабан и предельно прочны на растяжение. Поскольку кабельная оболочка зафиксирована на арамидных нитях, они подходят, прежде всего, для подвижного варианта применения. Преимущества таких кабелей особенно проявляются там, где необходимо создать мобильные оптоволоконные линии, например, для буксируемых цепей, передачи ТВ-сигналов, контроля объектов и т.д.