



Применение	Преимущества	Важная информация	Конструкция кабеля
<ul style="list-style-type: none"> Для подключения фотоэлектрических модулей и удлинения кабелей между индивидуальными модульными лентами либо же инверторами типа DC / AC Для монтажа фотоэлектрических систем на крышах и торцевой части зданий В солнечных парках вне помещений 	<ul style="list-style-type: none"> Плетение в виде оплетки из высококачественной стали (класс V4A) защищает кабель от грызунов и насекомых Расширенный температурный диапазон позволяет использовать кабель в фотоэлектрических системах в любое время года Всепогодное применение согл. ISO 4892-2 Устойчив к воздействию огня согл. IEC 60332-1-2 	<p>Аксессуары:</p> <ul style="list-style-type: none"> EPIC® SOLAR – промышленные коннекторы для фотоэлектрического оборудования SKINTOP® ST / SKINTOP® CLICK – кабельные вводы одобренные для применения в фотоэлектрических системах 	<ul style="list-style-type: none"> Токопроводящие жилы, скрученные из медных луженых проволок Изоляция жил из специального сшитого полимера черного цвета Внешняя оболочка из специального полимера в высококачественном стальном плетении (V4A)

Технические данные			
<p>Маркировка жил: черного цвета</p>	<p>Минимальный радиус изгиба: статично: 4 x кабельных диаметра</p>	<p>Номинальное напряжение: AC U0/U : 600/1000 В DC U0/U : 900/1500 В</p>	<p>Тестовое напряжение: 4000 В</p>
<p>Строение проводника: медные тонкие проволоки согл. VDE 0295 класс 5 / IEC 60228 класс 5</p>			<p>Температурный диапазон: статично: от -40°C до +90°C</p>

Артикул	Кол-во жил и сечение, мм ²	Внешний диаметр кабеля, пригл., мм	Вес меди, кг/км	Общий вес, пригл., кг/км
ÖLFLEX® SOLAR XLV черный				
0025960	4.0	7.0	38.4	98.0
0025961	6.0	8.0	57.6	158.0

Файл стандартных длин можно найти на сайте: www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths