



Применение	Преимущества	Конструкция кабеля	Конструкция кабеля
<ul style="list-style-type: none"> Для стационарного подключения внутри электрического и электронного оборудования в машиностроении, распределительных щитов и т.п. Для защиты от электромагнитных помех Для механических воздействий малой и средней степени Для сухих и влажных помещений Для применения вне помещений (только ÖLFLEX® STATIC CY черный) при соблюдении допустимого температурного режима 	<ul style="list-style-type: none"> Продолжительный срок службы и высокая надежность Маслостойкий Стойкий к порезам и истиранию (ÖLFLEX® STATIC CP) <p>Аналогичная продукция:</p> <ul style="list-style-type: none"> Провода для постоянного перемещения в буксируемых кабельных цепях см. ÖLFLEX® FD 90 Экранированные провода для передачи данных см. UNITRONIC® LiYCY, Li2YCY, Li5YCY 	<p>ÖLFLEX® STATIC CY черный</p> <ul style="list-style-type: none"> Токопроводящие жилы, скрученные из медных тонких проволок Изоляция из специального ПВХ состава Экран в виде оплетки из луженых медных проволок Внешняя оболочка из специального ПВХ состава черного цвета 	<p>ÖLFLEX® STATIC CY DESINA®</p> <p>Конструкция аналогична конструкции кабеля ÖLFLEX® STATIC CY черный, дополнительно:</p> <ul style="list-style-type: none"> Внешняя оболочка из специального ПВХ состава оранжевого цвета <p>ÖLFLEX® STATIC CP DESINA®</p> <p>Конструкция аналогична конструкции кабеля ÖLFLEX® STATIC CY черный, дополнительно:</p> <ul style="list-style-type: none"> Внешняя оболочка из специального полиуретанового состава оранжевого цвета

Технические данные

<p>Маркировка жил: ÖLFLEX® STATIC CY DESINA® согл. DESINA® оранжевого цвета ÖLFLEX® STATIC CP DESINA® согл. DESINA® оранжевого цвета</p>	<p>Строение проводника: медные тонкие проволоки согл. VDE 0295 класс 5 / IEC 60228 класс 5</p>	<p>Номинальное напряжение: U0/U: 600/1000 В</p>	<p>Минимальный радиус изгиба: подвижно: 12,5 x кабельных диаметров статично: 6 x кабельных диаметров</p>
<p>Изоляционное сопротивление >20 ГОм x см</p>	<p>Тестовое напряжение: жила/экран: 2000 В</p>	<p>Температурный диапазон: статично: от -30°C до +70°C</p>	

Артикул	Сечение, мм²	Внешний диаметр, прибл., мм	Вес меди, кг/км	Общий вес, прибл., кг/км	Артикул	Сечение, мм²	Внешний диаметр, прибл., мм	Вес меди, кг/км	Общий вес, прибл., кг/км
ÖLFLEX® STATIC CY черный					ÖLFLEX® STATIC CP DESINA®				
4600023	16,0	10,3	177,0	275,0	4600016	50,0	16,9	537,0	768,0
4600024	25,0	12,7	267,0	396,0	4600017	70,0	18,7	763,0	1.023,0
4600025	35,0	14,3	384,0	542,0	4600018	95,0	21,7	1012,0	1.393,0
4600026	50,0	16,9	537,0	752,0	4600019	120,0	24,7	1264,0	1.751,0
4600027	70,0	18,7	763,0	1.004,0	ÖLFLEX® STATIC CP DESINA®				
4600028	95,0	21,7	1012,0	1.368,0	4600003	16,0	10,3	177,0	274,0
4600029	120,0	24,7	1264,0	1.719,0	4600004	25,0	12,7	267,0	395,0
ÖLFLEX® STATIC CY DESINA®					4600005	35,0	14,3	384,0	540,0
4600013	16,0	10,3	177,0	281,0	4600006	50,0	16,9	537,0	750,0
4600014	25,0	12,7	267,0	405,0	4600007	70,0	18,7	763,0	1.002,0
4600015	35,0	14,3	384,0	553,0	4600008	95,0	21,7	1012,0	1.365,0
					4600009	120,0	24,7	1264,0	1.715,0

Пожалуйста, указывайте желаемые длины (например: 1x500м или 5x100м)
DESINA® - зарегистрированная торговая марка Ассоциации немецких производителей станков (VDM)