



Применение	Преимущества	Важная информация
<ul style="list-style-type: none"> Для железнодорожных транспортных средств и автобусов Для сухих помещений Для высоких напряжений 	<ul style="list-style-type: none"> Высокое разрешенное напряжение в двух и трех фазных устройствах переменного тока: U0/U 2000/3600 В, в устройствах постоянного тока U0/U 3000/5400 В Стойкость проводника см. в таблице T11 	<p>Аналогичная продукция:</p> <ul style="list-style-type: none"> Другие безгалогеновые кабели в таблице выбора A4

Технические данные

Стандарты: VDE 0250, часть 602

Строение проводника: медные тонкие проволоки согл. VDE 0295, класс 5 / IEC 60228 класс 5

Минимальный радиус изгиба: подвижно: 10 x кабельных диаметров
статично: 6 x кабельных диаметров

Тестовое напряжение: 6000 В при 50Гц, 5 мин.

Номинальное напряжение: U0/U: 1,8/3,0 кВ

Температурный диапазон: при эксплуатации: +100°C
при к.з.: +200°C
подвижно: от -25°C до +90°C
статично: от -5°C до +100°C

Артикул	Сечение, мм ²	Внешний диаметр кабеля, мм	Вес меди, кг/км	Общий вес, пригл., кг/км	Пожарная нагрузка, кВт·ч/м
NSHXAFÖ					
3022 673	1,5	7,0	14,4	60	0,20
3022 674	2,5	7,5	24,0	70	0,22
3022 675	4,0	9,0	38,0	90	0,25
3022 676	6,0	9,5	58,0	120	0,28
3022 677	10,0	11,0	96,0	180	0,37
3022 678	16,0	13,0	154,0	250	0,43
3022 679	25,0	15,0	240,0	390	0,64
3022 680	35,0	16,5	336,0	470	0,73
3022 681	50,0	18,0	480,0	625	0,83
3022 682	70,0	20,5	672,0	880	0,94
3022 683	95,0	24,0	912,0	1190	1,26
3022 684	120,0	26,0	1152,0	1430	1,38
3022 685	150,0	28,0	1440,0	1750	1,61
3022 686	185,0	31,0	1776,0	2160	1,88
3022 687	240,0	34,5	2304,0	2718	2,24
3022 688	300,0	38,0	2890,0	3470	2,62

Файл стандартных длин можно найти на сайте: www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths
Пожалуйста, указывайте желаемые длины (например: 1x500 м или 5x100 м)