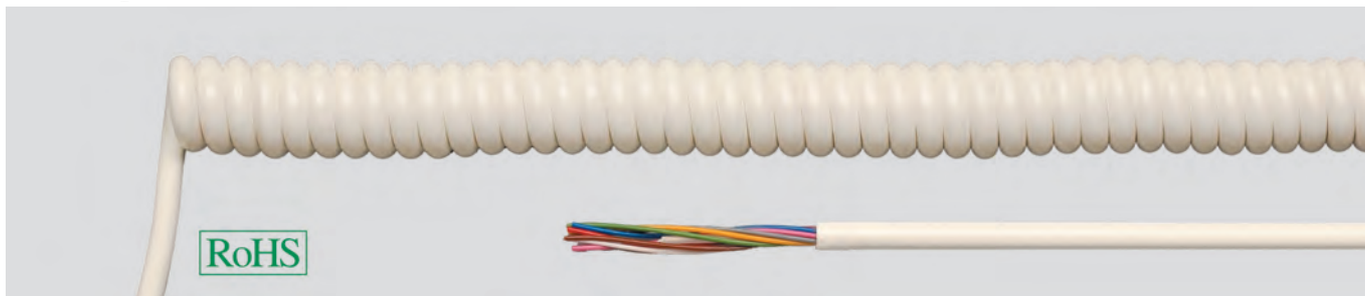


Фото: HELUKABEL®

Спиральные кабели

R

Спиральные кабели с изоляцией из ПВХ-пластиката, ПВХ-изоляция жил, оболочка из ПВХ-пластиката черного цвета



Технические характеристики

- Пределы допустимой температуры окружающей среды 0°С до +70°С
- Номинальное напряжение 300 В переменного тока 500 В
- Испытательное напряжение 3000 В

Примеры применения

Спиральные кабели с изоляцией из ПВХ-пластиката обладают высокой степенью компактности. Они пригодны для использования во всех случаях, где требуются высокая подвижность без больших механических нагрузок.

Структура кабеля

- многопроволочные жилы, свитые из тонких голых медных проводников в соответствии со стандартом VDE 0295 кл. 5 и IEC 60228 кл. 5
- изоляция жил на основе ПВХ-пластиката
- жилы скручены вместе
- цветовая маркировка жил в соответствии со стандартом VDE 0293
- внешняя оболочка из ПВХ-пластиката, черного цвета
- допускаются другие цвета изоляции и размеры

Применение

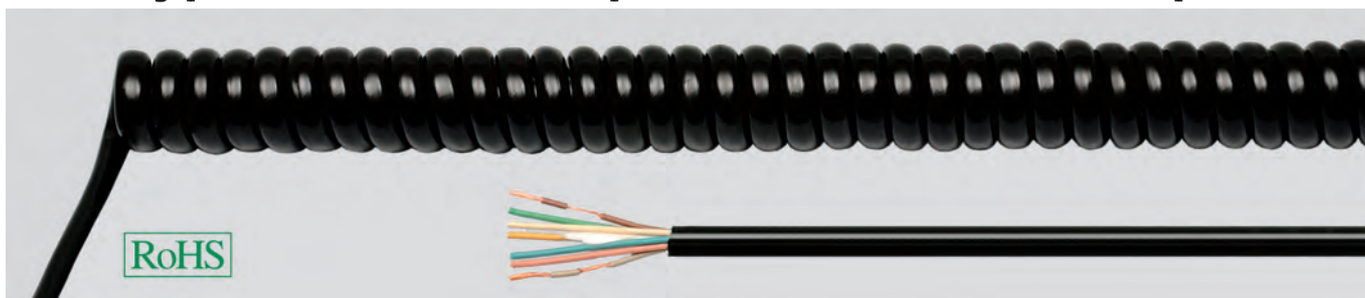
Осветительные приборы, компьютеры и т.п.

| Арт. № | | Число жил x сечение мм ² | Длина закр. спирали (WL в мм) | Ø кабеля прикл. мм | Наружн. Ø спирали прикл. мм | Вес меди кг/1000 шт |
|--------|-------|-------------------------------------|-------------------------------|--------------------|-----------------------------|---------------------|
| черный | белый | | | | | |
| 84500 | 84700 | 2x0,75 | 200 | 6,2 | 21,4 | 34,6 |
| 84502 | 84702 | 2x0,75 | 400 | 6,2 | 21,4 | 63,4 |
| 84504 | 84704 | 2x0,75 | 600 | 6,2 | 21,4 | 92,2 |
| 84506 | 84706 | 2x0,75 | 800 | 6,2 | 21,4 | 121,0 |
| 84508 | 84708 | 2x0,75 | 1000 | 6,2 | 21,4 | 149,8 |
| 84509 | 84709 | 2x0,75 | 1200 | 6,2 | 21,4 | 178,6 |
| 84510 | 84710 | 2x0,75 | 1400 | 6,2 | 21,4 | 207,4 |
| 84517 | 84717 | 3x0,75 | 200 | 6,6 | 22,2 | 51,9 |
| 84519 | 84719 | 3x0,75 | 400 | 6,6 | 22,2 | 95,1 |
| 84521 | 84721 | 3x0,75 | 600 | 6,6 | 22,2 | 138,3 |
| 84523 | 84723 | 3x0,75 | 800 | 6,6 | 22,2 | 181,5 |
| 84525 | 84725 | 3x0,75 | 1000 | 6,6 | 22,2 | 224,7 |
| 84526 | 84726 | 3x0,75 | 1200 | 6,6 | 22,2 | 267,8 |
| 84527 | 84727 | 3x0,75 | 1400 | 6,6 | 22,2 | 311,1 |
| 84534 | 84734 | 2x1,0 | 200 | 6,6 | 22,2 | 43,2 |
| 84536 | 84736 | 2x1,0 | 400 | 6,6 | 22,2 | 65,3 |
| 84538 | 84738 | 2x1,0 | 600 | 6,6 | 22,2 | 122,8 |
| 84540 | 84740 | 2x1,0 | 800 | 6,6 | 22,2 | 161,3 |
| 84542 | 84742 | 2x1,0 | 1000 | 6,6 | 22,2 | 199,7 |
| 84543 | 84743 | 2x1,0 | 1200 | 6,6 | 22,2 | 238,1 |
| 84544 | 84744 | 2x1,0 | 1400 | 6,6 | 22,2 | 276,5 |
| 84585 | 84785 | 2x1,5 | 200 | 7,7 | 26,4 | 69,6 |
| 84587 | 84787 | 2x1,5 | 400 | 7,7 | 26,4 | 127,6 |
| 84589 | 84789 | 2x1,5 | 600 | 7,7 | 26,4 | 185,6 |
| 84591 | 84791 | 2x1,5 | 800 | 7,7 | 26,4 | 243,6 |
| 84593 | 84793 | 2x1,5 | 1000 | 7,7 | 26,4 | 301,6 |
| 84594 | 84794 | 2x1,5 | 1200 | 7,7 | 26,4 | 359,6 |
| 84595 | 84795 | 2x1,5 | 1400 | 7,7 | 26,4 | 417,6 |
| 84602 | 84802 | 3x1,5 | 200 | 8,5 | 29,0 | 103,2 |
| 84604 | 84804 | 3x1,5 | 400 | 8,5 | 29,0 | 189,2 |
| 84606 | 84806 | 3x1,5 | 600 | 8,5 | 29,0 | 275,2 |
| 84608 | 84808 | 3x1,5 | 800 | 8,5 | 29,0 | 361,2 |
| 84610 | 84810 | 3x1,5 | 1000 | 8,5 | 29,0 | 447,2 |
| 84611 | 84811 | 3x1,5 | 1200 | 8,5 | 29,0 | 533,2 |
| 84612 | 84812 | 3x1,5 | 1400 | 8,5 | 29,0 | 619,2 |

С правом внесения технических изменений

Информация о кабелях с другим количеством жил, другого сечения и с другой длиной спирали предоставляется в ответ на запрос.

Полиуретановый спиральный кабель, черный



Технические характеристики

- Температурный диапазон от -25° С до +70° С
- Номинальное напряжение H05BQ-F 300/500 В H07BQ-F 450/750 В
- Испытательное напряжение 2000/2500 В

Соотношение расширения 1:4
вытянутые концы 200/200

Структура кабеля

- многопроволочные жилы, свитые из тонких голых медных проводников в соответствии со стандартом VDE 0295 кл. 5 и IEC 60228 кл. 5
- Изолирующая оболочка из эпоксипластика (EPDM)
- Допущен к использованию VDE
- Внешняя оболочка из полиуретана
- Цвет оболочки **черный**

Применение

Применяется в машиностроении, в электроинструментах, в строительной промышленности, в погрузочно-разгрузочной технике, бытовой радиоэлектронной аппаратуре.

| Арт. № черный | Количество жил х сечение мм ² | Длина замкнутой спирали (WЛ в мм) | Ø кабеля прибл. мм | Наружн. Ø спирали прибл. мм | Вес меди кг/1000 шт |
|------------------|--|---|-----------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| 86303 | 2x0,75 | 500 | 6,5 | 23,0 | 77,8 |
| 86306 | 2x0,75 | 1000 | 6,5 | 23,0 | 149,8 |
| 86308 | 2x0,75 | 1400 | 6,5 | 23,0 | 207,4 |
| 86311 | 2x0,75 | 2000 | 6,5 | 23,0 | 293,8 |
| 86315 | 2x0,75 | 3000 | 6,5 | 23,0 | 437,8 |
| 86319 | 3x0,75 | 500 | 7,1 | 25,2 | 116,7 |
| 86322 | 3x0,75 | 1000 | 7,1 | 25,2 | 224,7 |
| 86324 | 3x0,75 | 1400 | 7,1 | 25,2 | 311,1 |
| 86327 | 3x0,75 | 2000 | 7,1 | 25,2 | 440,6 |
| 86331 | 3x0,75 | 3000 | 7,1 | 25,2 | 656,6 |
| 86335 | 4x0,75 | 500 | 7,9 | 28,8 | 156,6 |
| 86338 | 4x0,75 | 1000 | 7,9 | 28,8 | 301,6 |
| 86340 | 4x0,75 | 1400 | 7,9 | 28,8 | 417,6 |
| 86343 | 4x0,75 | 2000 | 7,9 | 28,8 | 591,6 |
| 86347 | 4x0,75 | 3000 | 7,9 | 28,8 | 881,6 |
| 86351 | 5x0,75 | 500 | 8,6 | 31,2 | 194,4 |
| 86354 | 5x0,75 | 1000 | 8,6 | 31,2 | 374,4 |
| 86356 | 5x0,75 | 1400 | 8,6 | 31,2 | 518,4 |
| 86359 | 5x0,75 | 2000 | 8,6 | 31,2 | 734,4 |
| 86363 | 5x0,75 | 3000 | 8,6 | 31,2 | 1094,4 |
| 86367 | 2x1,0 | 500 | 6,8 | 24,6 | 103,7 |
| 86370 | 2x1,0 | 1000 | 6,8 | 24,6 | 199,7 |
| 86372 | 2x1,0 | 1400 | 6,8 | 24,6 | 276,5 |
| 86375 | 2x1,0 | 2000 | 6,8 | 24,6 | 391,7 |
| 86379 | 2x1,0 | 3000 | 6,8 | 24,6 | 583,7 |
| 84903 | 3x1,0 | 500 | 7,2 | 26,4 | 156,6 |
| 84906 | 3x1,0 | 1000 | 7,2 | 26,4 | 301,6 |
| 84908 | 3x1,0 | 1400 | 7,2 | 26,4 | 417,6 |
| 84911 | 3x1,0 | 2000 | 7,2 | 26,4 | 591,6 |
| 84915 | 3x1,0 | 3000 | 7,2 | 26,4 | 881,6 |
| 86383 | 4x1,0 | 500 | 7,8 | 28,6 | 207,4 |
| 86386 | 4x1,0 | 1000 | 7,8 | 28,6 | 399,4 |
| 86388 | 4x1,0 | 1400 | 7,8 | 28,6 | 553,0 |
| 86391 | 4x1,0 | 2000 | 7,8 | 28,6 | 783,4 |
| 86395 | 4x1,0 | 3000 | 7,8 | 28,6 | 1167,4 |
| 86399 | 5x1,0 | 500 | 9,0 | 32,0 | 259,2 |
| 86402 | 5x1,0 | 1000 | 9,0 | 32,0 | 499,2 |
| 86404 | 5x1,0 | 1400 | 9,0 | 32,0 | 691,2 |
| 86407 | 5x1,0 | 2000 | 9,0 | 32,0 | 979,2 |
| 86411 | 5x1,0 | 3000 | 9,0 | 32,0 | 1459,2 |
| 86415** | 7x1,0 | 500 | 11,1 | 39,0 | 361,8 |
| 86418** | 7x1,0 | 1000 | 11,1 | 39,0 | 696,8 |
| 86420** | 7x1,0 | 1400 | 11,1 | 39,0 | 964,8 |
| 86423** | 7x1,0 | 2000 | 11,1 | 39,0 | 1366,8 |
| 86427** | 7x1,0 | 3000 | 11,1 | 39,0 | 2036,8 |

С правом внесения технических изменений

Продолжение ►

** согласно VDE, (H)07BQ-F

Информация о кабелях с другим количеством жил, другого сечения и с другой длиной спирали (до 5000 мм)/с другими вытянутыми концами предоставляется в ответ на запрос.

Полиуретановый спиральный кабель, черный

| Арт. № черный | Количество жил х сечение мм ² | Длина замкнутой спирали (WЛ в мм) | Ø кабеля прибл. мм | Наружн. Ø спирали прибл. мм | Вес меди кг/1000 шт |
|------------------|--|---|-----------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| 86463 | 2 x 1,5 | 500 | 8,5 | 30,0 | 156,6 |
| 86466 | 2 x 1,5 | 1000 | 8,5 | 30,0 | 301,6 |
| 86468 | 2 x 1,5 | 1400 | 8,5 | 30,0 | 417,6 |
| 86471 | 2 x 1,5 | 2000 | 8,5 | 30,0 | 591,6 |
| 86475 | 2 x 1,5 | 3000 | 8,5 | 30,0 | 881,6 |
| 84919 | 3 x 1,5 | 500 | 8,9 | 32,8 | 232,2 |
| 84922 | 3 x 1,5 | 1000 | 8,9 | 32,8 | 447,2 |
| 84924 | 3 x 1,5 | 1400 | 8,9 | 32,8 | 619,2 |
| 84927 | 3 x 1,5 | 2000 | 8,9 | 32,8 | 877,2 |
| 84931 | 3 x 1,5 | 3000 | 8,9 | 32,8 | 1307,2 |
| 84951 | 5 x 1,5 | 500 | 10,9 | 38,8 | 388,8 |
| 84954 | 5 x 1,5 | 1000 | 10,9 | 38,8 | 748,8 |
| 84956 | 5 x 1,5 | 1400 | 10,9 | 38,8 | 1036,8 |
| 84959 | 5 x 1,5 | 2000 | 10,9 | 38,8 | 1468,8 |
| 84963 | 5 x 1,5 | 3000 | 10,9 | 38,8 | 2188,8 |
| 84967** | 7 x 1,5 | 500 | 12,2 | 46,4 | 545,4 |
| 84970** | 7 x 1,5 | 1000 | 12,2 | 46,4 | 1050,4 |
| 84972** | 7 x 1,5 | 1400 | 12,2 | 46,4 | 1454,1 |
| 84975** | 7 x 1,5 | 2000 | 12,2 | 46,4 | 2060,4 |
| 84979** | 7 x 1,5 | 3000 | 12,2 | 46,4 | 3070,4 |
| 86479 | 3 x 2,5 | 500 | 10,6 | 38,2 | 388,8 |
| 86482 | 3 x 2,5 | 1000 | 10,6 | 38,2 | 748,8 |
| 86484 | 3 x 2,5 | 1400 | 10,6 | 38,2 | 1036,8 |
| 86487 | 3 x 2,5 | 2000 | 10,6 | 38,2 | 1468,8 |
| 86491 | 3 x 2,5 | 3000 | 10,6 | 38,2 | 2188,8 |

С правом внесения технических изменений

** согласно VDE, (H)07BQ-F

Информация о кабелях с другим количеством жил, другого сечения и с другой длиной спирали (до 5000 мм)/с другими вытянутыми концами предоставляется в ответ на запрос.