

E



Термоустойчивые провода



Технические характеристики

- Специальный силиконовый кабель с повышенной жаростойкостью, соответствующий стандартам DIN VDE 0250 часть 1 и часть 816
- **Температурный диапазон** -60° C до +180° C (кратковременно +220° C)
- Предельная температура на кабеле, при эксплуатации +180° C
- **Номинальное напряжение** U₀/U 300/500 В
- **Испытательное напряжение** 2000 В
- **Напряжение пробоя** не менее 5000 В
- **Сопротивление изоляции** не менее 200 МОм x км
- **Допустимая токовая нагрузка** при температуре окружающей среды +145° C согласно VDE 0100, для более высоких температур: температура окружающей среды °C 145 150 155 160 165 170 175 токовая нагрузка в % 100 92 85 75 65 53 38
- **Минимальный радиус изгиба** около 10 x кабеля Ø
- **Сопротивление связи** макс. 250 Ом/км
- **Устойчивость к излучению** до 20 x 10⁶ кДж/кг (до 20 Мрад)
- **без галогенов** согласно DIN VDE 0482 часть 267/EN 50267-2-2/IEC 60754-2 (соответствует DIN VDE 0472 часть 813)
- **Воспламеняемость** не воспламеняется согласно DIN VDE 0482 часть 265-2-1/EN 50265-2-1/IEC 60332-1 (соответствует DIN VDE 0472 часть 804 вид испытания B)

Структура кабеля

- медные провода луженые, соответствуют стандартам DIN VDE 0295 класс 5, BS 6360 класс 5 или IEC 60228 класс 5
- Изоляция жил из силиконового каучука
- Жилы промаркированы в соответствии с DIN VDE 0293 одноцветные или черные жилы с цифровой маркировкой, в случае 2 жил коричневый, голубой
- Защитный провод зелено-желтый (от 3 жил)
- Жилы скручены по длине с оптимальным шагом длины скрутки
- Внутренняя оболочка жил из силиконового каучука
- Оплетка из луженой медной проволоки, покрытие около 85%
- общая внешняя оболочка из силиконового каучука
- Оболочка преимущественно красно-коричневая
- **Устойчива к**
 - высокомолекулярным маслам
 - растительным и животным жирам
 - спиртам
 - пластификаторам и клофенам
 - разбавленным кислотам
 - щелочам и соляным растворам
 - окислителям
 - тропическим условиям
 - морской воде
 - кислороду, озону

Указание

Предназначены для фиксированной проводки только в открытых, проветриваемых трубопроводах или каналах. При недостатке воздуха в сочетании с температурой, превышающей 90° C, снижаются механические свойства силикона.

Применение

Силиконовые кабели широко применяются в тех местах, где изоляция кабеля подвержена большим перепадам температуры. Они хорошо выдерживают постоянную температуру до 180° C, кратковременную до 220° C. Силиконовые кабели могут использоваться как при высоких, так и при низких температурах до -60° C. Силиконовые кабели не содержат галогены, поэтому прекрасно подходят для использования на электростанциях. Они также хорошо зарекомендовали себя в сталепрокатном и литейном производстве, в авиа- и судостроении, а также на цементных, стекольных и керамических заводах, в фарах, в мощных осветительных приборах и в различных обогревателях.

Толстый экран обеспечивает отсутствие помех при передаче сигналов и импульсов. Силиконовый кабель прекрасно защищен от помех и идеально подходит для перечисленных выше областей применения.

* **EMC** = электромагнитная совместимость
Указание Для оптимизации электромагнитных свойств рекомендуем дустороннюю круговую изоляцию большой поверхности медной оплетки.

CE = кабельная продукция произведенная в соответствии с общеевропейскими требованиями по электротехнике 73/234/EWG, а также 93G/68/EWG.

Арт. №.	Число жил x сечение мм ²	Внешний Ø приблизит.	Вес меди кг/км	Вес кабеля прилб. кг/км
23151	2x0,5	8,7	55,5	101
23152	3G0,5	8,9	60,8	118
23153	4G0,5	9,4	66,5	131
23154	5G0,5	10,0	81,6	153
23155	7G0,5	10,5	92,2	173
23156	10G0,5	13,1	124,0	242
23157	12G0,5	13,4	134,4	263
23158	16G0,5	14,6	170,2	326
23159	18G0,5	15,1	181,0	351
23160	2x0,75	9,2	61,4	124
23161	3G0,75	9,5	69,1	136
23162	4G0,75	10,1	86,7	159
23163	5G0,75	10,8	95,2	180
23164	7G0,75	11,6	113,3	212
23165	10G0,75	14,4	165,2	306
23166	12G0,75	14,7	180,3	333
23167	16G0,75	16,5	212,2	418
23168	18G0,75	17,3	282,1	453
23169	2x1	9,5	66,7	132
23170	3G1	9,7	86,2	153
23171	4G1	10,4	96,8	173
23172	5G1	11,3	108,3	202
23173	7G1	12,0	141,2	243
23174	10G1	14,9	190,0	238
23175	12G1	15,2	209,8	371
23176	16G1	17,0	251,8	468
23177	18G1	17,8	297,4	526

Арт. №.	Число жил x сечение мм ²	Внешний Ø приблизит.	Вес меди кг/км	Вес кабеля прилб. кг/км
23178	2x1,5	10,7	87,7	172
23179	3G1,5	11,2	103,5	198
23180	4G1,5	11,8	131,7	235
23181	5G1,5	13,3	148,5	281
23182	7G1,5	14,3	193,4	345
23183	10G1,5	17,7	268,5	482
23184	12G1,5	18,0	298,4	531
23185	16G1,5	20,1	362,3	662
23186	18G1,5	20,9	394,0	720
23187	2x2,5	12,1	122,3	230
23188	3G2,5	12,9	147,7	275
23189	4G2,5	14,2	188,6	340
23190	5G2,5	15,3	214,9	394
23191	7G2,5	16,9	265,7	488
23192	4G4	17,1	294,0	520
23193	5G4	19,4	374,0	653
23194	4G6	18,8	449,0	781
23195	5G6	21,2	563,0	982
23196	4G10	25,7	759,0	1294
23197	4G16	28,4	1180,0	1988
23198	4G25	35,0	1810,0	2995
23199	4G35	39,2	2430,0	4173

G = с желто-зеленой жилой

X = без желто-зеленой жилы (OB)

Одножильные провода с силиконовой изоляцией

SiF, SiF/GL, SiFF, SiD, SiD/GL, свободные от галогенов



Технические характеристики

- специальный одножильный провод повышенной термоустойчивости с силиконовой изоляцией
- **Пределы допустимой рабочей температуры** от -60°C до $+180^{\circ}\text{C}$ (кратковременно выдерживаемая температура $+220^{\circ}\text{C}$)
- **Номинальное напряжение** 380 В
- **Испытательное напряжение, переменный ток, 50 Гц** 2000 В
- **Минимальный радиус изгиба провода** 15x диаметр кабеля (провод марки SiD предназначен только для стационарной прокладки)
- **Устойчивость к воздействию ионизирующего излучения** до 20×10^6 сДж/кг (до 20 Мрад)
- **Коррозионная способность газообразных продуктов сгорания** (свободных от галогенов) соответствует испытательной методике стандартов DIN VDE 0472 раздел 813 и IEC 60754-2
нераспространение пламени соответствует методу В стандартов DIN VDE 0472 раздел 804 и IEC 60332-1

Структура кабеля

- Тип SiF**
луженые медные тонкие проводники, свитые в жилы в соответствии со стандартом DIN VDE 0295 кл. 5, BS 6360 кл. 5, также IEC 60228 кл. 5
- Тип SiFF**
то же, что и тип SiF, но с повышенной степенью гибкости проводников жилы
- Тип SiF/GL**
то же, что и тип SiF, но с дополнительной оплеткой из стекловолокна
- Тип SiD**
жила из сплошного медного луженого проводника с силиконовой изоляцией
- Тип SiD/GL**
то же, что и тип SiD, но с дополнительной оплеткой из стекловолокна

Применение

Одножильные провода с силиконовой изоляцией представляют собой специальные провода для использования в условиях, как высоких, так и относительно низких температур окружающей среды. Они применяются, главным образом, в сталелитейном производстве, авиационной промышленности, а также в кораблестроении, на предприятиях по производству керамики, на стекольных и цементных заводах. Поскольку в состав изоляции данных проводов не входят галогеносодержащие вещества, эти провода являются наиболее подходящими для использования на электростанциях и в электросиловых установках.

Специальные особенности

- хорошая устойчивость по отношению к высокомолекулярным маслам, растительным жирам, а также к спиртам, пластификаторам и кловинам
- высокая температура воспламенения или вспышки

CE = кабельная продукция произведенная в соответствии с общеевропейскими требованиями по электротехнике 73/234/EWG, а также 93G/68/EWG.

Арт. №.	Сечение мм ²	Внешний Ø приблизит.	Вес меди кг/км	Вес кабеля прикл. кг/км
Тип SiF*				
232	0,25	1,9	2,4	5,5
233	0,5	2,1	4,8	8,6
234	0,75	2,4	7,2	11,8
235	1	2,5	9,6	13,5
236	1,5	2,8	14,4	18,5
237	2,5	3,4	24,0	30,0
238	4	4,2	38,0	47,3
239	6	5,2	58,0	71,1
246	10	7,0	96,0	119,4
247	16	8,4	154,0	187,7
248	25	10,3	240,0	289,6
23953	35	11,6	336,0	398,3
23954	50	13,9	480,0	559,7
23955	70	16,0	672,0	765,8
23956	95	18,4	912,0	1031,5
23957	120	20,0	1152,0	1284,6
23958	150	23,0	1440,0	1563,4
23959	185	24,9	1776,0	1858,2
Тип SiFF*				
451	0,25	1,28 x 0,05	2,4	6
452	0,5	256 x 0,05	4,8	10
453	0,75	384 x 0,05	7,2	13
454	1	512 x 0,05	9,6	15
455	1,5	392 x 0,07	14,4	19
456	2,5	651 x 0,07	24,0	32
457	4	1026 x 0,07	38,0	50
458	6	1561 x 0,07	58,0	73
459	10	2604 x 0,07	96,0	125

* Пожалуйста, уточните Арт. № при заказе с помощью следующей кодировки цветов

— 00 зеленый	— 07 фиолетовый
— 01 черный	— 08 желтый
— 02 красный	— 09 оранжевый
— 03 голубой	— 10 прозрачный
— 04 коричневый	— 11 розовый
— 05 белый	— 12 бежевый
— 06 серый	— 13 двухцветный

Арт. №.	Сечение мм ²	Внешний Ø приблизит.	Вес меди кг/км	Вес кабеля прикл. кг/км
Тип SiF/GL				
47001	0,25	2,4	2,4	7,7
47002	0,5	2,6	4,8	12,4
47003	0,75	2,9	7,2	16,2
47004	1	3,0	9,6	18,2
47005	1,5	3,3	14,4	23,4
47006	2,5	3,9	24,0	35,2
47007	4	4,7	38,0	53,5
47008	6	5,7	58,0	77,4
47009	10	7,5	96,0	129,2
47010	16	8,9	154,0	198,4
47011	25	10,8	240,0	303,0
47012	35	12,1	336,0	413,2
47013	50	14,4	480,0	577,8
Тип SiD*				
461	0,2	1,7	1,9	4,2
462	0,28	1,8	2,7	5,1
463	0,5	2,0	4,8	7,5
464	0,75	2,1	7,2	10,2
465	1	2,3	9,6	12,6
466	1,5	2,5	14,4	18,1
467	2,5	3,2	24,0	28,7
468	4	3,9	38,0	45,2
469	6	4,4	58,0	64,3
Тип SiD/GL				
47014	0,5	2,5	4,8	10
47015	0,75	2,7	7,2	15
47016	1	2,8	9,6	19
47017	1,5	3,1	14,4	28
47018	2,5	3,7	24,0	40
47019	4	4,4	36,0	55
47020	6	4,9	58,0	80

Другие конструкции и сечения поставляются по желанию заказчика

FZ-LSi Провод в системе зажигания 16 кВ / FZ-LS Кабель для неоновых ламп

Провод высокого напряжения в
системе зажигания 15 и 20 кВ

(неоновый проводник) 3,5 кВ, 4,0 кВ, 7,5 кВ без галогенов

FZ-LSi



FZ-LS



Технические характеристики

FZ-LSi, голубой

- Номинальное напряжение 16 кВ
- Испытательное напряжение 20 кВ
- Напряжение пробоя не менее 30 кВ
- Напряжение зажигания (кВ эфф.)
0,5 мм² = 6 кВ
1,0 мм² = 8 кВ
1,5 мм² = 10 кВ

FZ-LS, красный

- Испытательное напряжение
для 5 мм \varnothing = 15 кВ
для 7 мм \varnothing = 20 кВ
- Напряжение пробоя
для 5 мм \varnothing : мин. 25 кВ
для 7 мм \varnothing : мин. 35 кВ

Кабель для неоновых ламп

- Номинальное напряжение 3,5 кВ, 4,0 кВ или 7,5 кВ
- Испытательное напряжение 10 кВ
- специальное переходное сопротивление мин. 10¹² Ом·х·см
- Радиус изгиба при постоянном сгибании около 7,5х кабеля \varnothing
- Устойчивость к излучению до 20 x 10⁶ кДж/кг (до 20 Мрад)
- без галогенов согласно DIN VDE 0482 часть 267/EN 50267-2-2/IEC 60754-2 (соответствует DIN VDE 0472 часть 813)
- не распространяет горения
Проверка согласно DIN VDE 0482 - часть 265-2-1/EN 50265-2-1/IEC 60332-1 (соответствует DIN VDE 0472 часть 804 вид проверки B)

Структура кабеля

FZ-LSi, голубой

- Медные луженые провода (структуру кабеля см. таблицу ниже)
- Изолирующая оболочка из силикона 2G11 согласно DIN VDE 0207 часть 20
- Оплетка из стекловолокна
- Внешняя оболочка из силикона 2GM1 согласно DIN VDE 0207 часть 21 голубая оболочка

FZ-LS, красный

- согласно ISO 3808 часть 1
- Медные луженые провода, 19 x 0,25 мм \varnothing
- Изолирующая оболочка из силикона 2G11 согласно DIN VDE 0207 часть 20
- Красно-коричневая оболочка

Проводка газосветной лампы, желтая (неоновая)

- согласно DIN VDE 0250 часть 1 и часть 5
- Медные луженые провода, 30 x 0,25
- Изолирующая оболочка из силикона 2G11 согласно DIN VDE 0207 часть 20
- Оболочка желтая

Преимущества

- отсутствие галогенов
- не образуются коррозионные газы
- небольшая плотность дымовых газов
- очень хорошо переносят различные погодные условия

Применение

FZ-LSi, голубой

Данные провода для системы зажигания предназначены для использования при высокой и меняющейся температуре окружающей среды до +180°С, в том числе в автотранспорте. Для защиты от механических повреждений поверх изоляции жил нанесена оплетка из стекловолокна и оболочка из силикона.

FZ-LS, красный

Данные провода для системы зажигания предназначены для использования при высокой и меняющейся температуре окружающей среды до +180°С, в том числе в автотранспорте.

Проводка газосветной лампы, желтая (неоновая)

Данные кабели преимущественно используются в осветительных приборах. Допустима прокладка в металлических трубах, за исключением металлических труб, изготовленных из стальных лент, а также использование в гибкой проводке. Нельзя прокладывать под штукатуркой.

FZ-LSi провода для системы зажигания 16 кВ

Арт. №.	Число жил x сечение мм ²	Структура к x \varnothing провол.	Внешний \varnothing приблизит.	Вес меди кг/км	Вес кабеля прикл. кг/км
23110	0,5	7 x 0,30	5,0	4,8	36
23106	1	19 x 0,25	7,5	9,5	65
23107	1,5	28 x 0,26	8,5	14,4	88

FZ-LS Провода высокого напряжения в системе зажигания 15 и 20 кВ

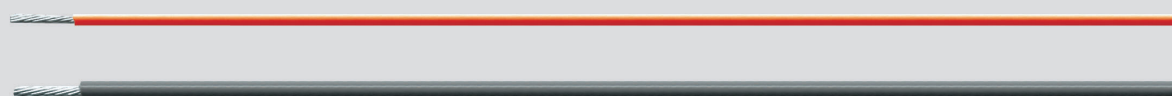
23109	1,0 15 кВ	19 x 0,25	5,0	9,6	34
23108	1,0 20 кВ	19 x 0,25	7,0	9,6	60

Проводка газосветной лампы (неоновый проводник) 3,5 кВ, 4,0 кВ и 7,5 кВ

23147	1,5 3,5 кВ	30 x 0,25	4,4	14,4	32
23148	1,5 4,0 кВ	30 x 0,25	6,6	14,4	59
23149	1,5 7,5 кВ	30 x 0,25	7,6	14,4	75

HELUFLO[®]-FEP-6Y (-100°C до +205°C)

фторополимеры



Технические характеристики

- Изоляция из фторополимеров FEP
- **Температурный диапазон**
–100°C до +205°C
(кратковременно до +230°C)
- **Номинальное напряжение** 600 В
- **Испытательное напряжение** 2500 В
- **Сопротивление изоляции**
не менее 2 ГОм х км
- **Минимальный радиус изгиба**
10–15 кабеля Ø
- **Устойчивость к излучению**
до 1 x 10⁶ кДж/кг (до 1 Мрад)
- Температурные диапазоны кабеля**
- медные неизолированные = +130°C
- медные луженые = +180°C
- медные посеребренные = +200°C
- Используемые материалы не содержат силикон и кадмий, а также вещества, препятствующие нанесению краски

Структура кабеля

- Медные голые проводники, луженые, посеребренные
- многопроволочный, соответствуют стандартам DIN VDE 0295 класс 5, BS 6360 класс 5 или IEC 60228 класс 5
- Изоляция жил FEP-HELUFLO[®]
- самозатухающий согласно DIN VDE 0482 часть 265-2-1/EN 50265-2-1/IEC 60332-1 (соответствует DIN VDE 0472 часть 804 вид испытания В)
- **одножильный****
- **многожильный**
- Защитный провод зелено-желтый
- 0,25 мм² Цветовой код согласно DIN VDE 0293
- от 0,5 мм² Жилы черные с белой цифровой маркировкой
- Внешняя оболочка FEP-HELUFLO[®]
- самозатухающий согласно DIN VDE 0482 часть 265-2-1/EN 50265-2-1/IEC 60332-1 (соответствует DIN VDE 0472 часть 804 вид испытания В)

Применение

Используется преимущественно в распределительных устройствах с повышенным выделением тепла или в печах, на кирпичных заводах, обогревательных приборах, кухонных установках, измерительных приборах и т.д., а также в химической промышленности, поскольку абсолютно не воспламеняется, устойчив к кислотам, щелочам, растворителям, маслу и бензину.

Особенности

- высокое сопротивление изоляции
- минимальные диэлектрические потери
- не воспламеняется
- мин. 20 кВ электрическая прочность
- устойчивость к микрочастицам
- не допускает образования грибка
- полностью устойчив к озону
- полностью устойчив к погодным условиям
- водопоглощение < 0,01%
- минимальная паропроницаемость (около 0,18 мгр/см² за 24 часа)

CE = кабельная продукция произведенная в соответствии с общеевропейскими требованиями по электротехнике 73/234/EWG, а также 93G/68/EWG.

HELUFLO[®]-FEP (6Y), 600 В (многожильный)

Арт. №.	Число жил x сечение мм ²	Внешний Ø приблизит.	Вес меди кг/км	Вес кабеля прил. кг/км
24547	2 x 0,25	3,3	5,0	17
24548	3G 0,25	3,5	7,5	22
24549	4G 0,25	3,8	10,0	27
24550	5G 0,25	4,2	12,5	34
24551	7G 0,25	4,8	17,5	46
24552 OZ	2 x 0,5	3,9	9,8	21
24553	3G 0,5	4,1	14,7	32
24554	4G 0,5	4,7	19,6	44
24555	5G 0,5	5,2	24,5	55
24556	7G 0,5	5,6	34,3	70
24557 OZ	2 x 0,75	4,3	14,4	31
24558	3G 0,75	4,8	21,6	46
24559	4G 0,75	5,3	29,0	58
24560	5G 0,75	5,8	36,0	69
24561	7G 0,75	6,3	50,0	92
24562 OZ	2 x 1	4,9	19,0	41
24563	3G 1	5,2	29,0	55
24564	4G 1	5,7	38,0	71
24565	5G 1	6,2	48,0	88
24566	7G 1	6,8	67,0	113
24273	12G 1	8,0	115,2	220
24274	18G 1	9,5	173,0	321
24275	25G 1	11,2	240,0	458
24501 OZ	2 x 1,5	5,1	29,0	45
24502	3G 1,5	5,8	43,0	70
24503	4G 1,5	6,3	58,0	98
24504	5G 1,5	7,1	72,0	117
24505	7G 1,5	7,8	101,0	184
24276	12G 1,5	10,2	173,0	326
24277	18G 1,5	12,3	260,0	504
24278	25G 1,5	14,0	360,0	682
24279	3G 2,5	6,5	72,0	121
24280	4G 2,5	7,3	96,0	182
24281	5G 2,5	7,9	120,0	240
24282	7G 2,5	8,6	168,0	316
24283	3G 4	7,8	115,0	212
24284	4G 4	8,7	154,0	304
24285	5G 4	9,7	192,0	386

HELUFLO[®]-FEP (6Y), 600 В (одножильный)

Арт. №.	сечение мм ²	Внешний Ø приблизит.	Вес меди кг/км	Вес кабеля прил. кг/км
2551	0,14	1,00	1,35	2,6
2552	0,25	1,16	2,40	4,1
2553	0,5	1,42	4,80	8,0
2554	0,75	1,62	7,20	9,7
2555	1	1,90	9,60	12,7
2556	1,5	2,20	14,40	17,9
2557	2,5	2,65	24,00	26,4
2558	4	3,20	38,00	43,1
2559	6	4,40	58,00	65,9
2560	10	5,30	96,00	115,0
2561	16	8,00	154,00	175,0

** Пожалуйста, добавляйте в заявку к соответствующему № Арт. код цвета жилы, пользуясь следующим ключом:

- ___ 1 ___ 5 белый
- ___ 2 ___ 6 прозрачный
- ___ 3 ___ 7 двуцветный
- ___ 4 ___ 8 прочее

G = с защитным проводом зел.-жел.
X = без защитного провода (OZ)

Указание

Цены на другие материалы проводов предоставляются в ответ на запрос. Луженые, посеребренные, никелированные провода предлагаются с соответствующими наценками.



Технические характеристики

- Изоляция из фторополимеров PTFE (политетрафторэтилен)
- Структура соответствует DIN VDE 0881 и IEC 60673
- **Температурный диапазон** -190°С до +260°С (кратковременно до +300°С)
- **Номинальное напряжение** тип E = 600 В, Тип EE = 1000 В
- **Испытательное напряжение** 2500 В
- **Сопротивление изоляции** не менее 1 ГОм·х км
- **Минимальный радиус изгиба** 10 x Жила Ø
- **Устойчивость к излучению** до 1 x 10⁵ кДж/кг (до 0,1 Мрад)

Особенности

- высокое сопротивление изоляции
- минимальные диэлектрические потери
- не воспламеняется
- мин. 20 кВ электрическая прочность
- устойчивость к микрокультурам
- не допускает образования грибка
- полностью устойчив к озону
- полностью устойчив к погодным условиям
- водопоглощение < 0,01%
- минимальная паропроницаемость (около 0,18 мгр/см² за 24 часа)

Структура кабеля

- Медные жилы неизолированные, луженые, посеребренные или никелированные
- Микропровода, соответствуют стандартам DIN VDE 0295 класс 5, BS 6360 класс 5 или IEC 60228 класс 5
- Изоляция жил PTFE-HELUFLO[®], соответствует типу смеси DIN VDE 0207 часть 6
- Жилы цветные
- Внешняя оболочка PTFE-HELUFLO[®]
- PTFE соответствует MIL-W 16878
- не воспламеняется согласно DIN VDE 0482 часть 265-2-1/EN 50265-2-1/IEC 60332-1 (соответствует DIN VDE 0472 часть 804 вид испытания B)

Температурные диапазоны кабеля

- медные неизолированные = +130°С
- медные луженые = +180°С
- медные посеребренные = +200°С
- медные никелированные = +300°С

- Используемые материалы не содержат силикон и кадмий, а также вещества, препятствующие нанесению краски

Применение

Эти кабели используются преимущественно в распределительных устройствах с повышенным выделением тепла или в печах, на кирпичных заводах, в обогревательных и измерительных приборах, в кухонных установках и т.д., а также в химической промышленности, поскольку абсолютно не воспламеняются, устойчивы к кислотам, щелочам, растворителям, маслу и бензину.



CE = кабельная продукция произведенная в соответствии с общеевропейскими требованиями по электротехнике 73/234/EWG, а также 93G/68/EWG.

HELUFLO[®]-PTFE (5Y), 600 В

Арт. №.	AWG № кол. провол.	Сечение мм ²	Тип E 600 В вн. Ø ок. мм	Вес меди кг/км
одножильный**				
2511	32 (7)	0,03	0,74	0,38
2512	30 (7)	0,06	0,81	0,59
2513	28 (7)	0,09	0,89	0,93
2514	26 (7)	0,14	0,99	1,47
2515	26(19)	0,14	0,99	1,58
2516	24 (7)	0,21	1,12	2,31
2517	24(19)	0,24	1,12	2,52
2518	22 (7)	0,35	1,27	3,68
2519	22(19)	0,38	1,27	3,99
2520	20 (7)	0,57	1,47	6,00
2521	20(19)	0,57	1,47	6,40
2522	18 (7)	0,90	1,74	9,45
2523	18(19)	0,95	1,74	10,20
2524	16(19)	1,23	2,04	12,90
2525	14(19)	1,94	2,40	20,30

HELUFLO[®]-PTFE (5Y), 1000 В

Арт. №.	AWG № кол. провол.	Сечение мм ²	Тип E 600 В вн. Ø ок. мм	Вес меди кг/км
одножильный**				
2531	32 (7)	0,03	1,00	0,42
2532	30 (7)	0,06	1,07	0,65
2533	28 (7)	0,09	1,14	1,00
2534	26 (7)	0,14	1,24	1,56
2535	26(19)	0,14	1,24	1,68
2536	24 (7)	0,21	1,37	2,40
2537	24(19)	0,24	1,37	2,65
2538	22 (7)	0,35	1,52	3,85
2539	22(19)	0,38	1,52	4,20
2540	20 (7)	0,57	1,72	6,30
2541	20(19)	0,57	1,72	6,90
2542	18 (7)	0,90	2,00	10,65
2543	18(19)	0,95	2,00	13,65
2544	16(19)	1,23	2,26	21,38
2545	14(19)	1,94	2,67	33,95

** Пожалуйста, добавляйте в заявке к соответствующему № Арт. код цвета жилы, пользуясь следующим ключом:

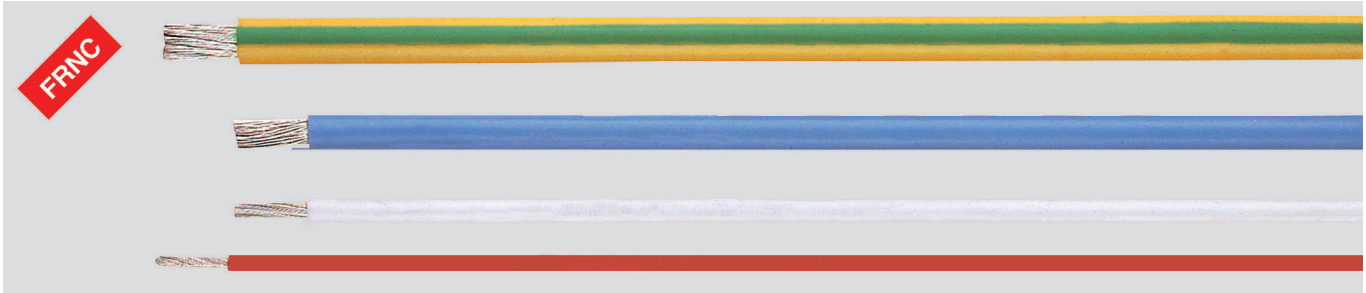
- 1 черный
- 2 красный
- 3 голубой
- 4 коричневый
- 5 белый
- 6 прозрачный
- 7 двуцветный
- 8 прочее

Указание

Цены на другие материалы проводов предоставляются в ответ на запрос. Луженые, посеребренные, никелированные провода предлагаются с соответствующими наценками.

Краткие обозначения материалов изоляции и оболочки

DIN/VDE	Материал	
12Y	PETP	= полиэтилентерефталат
11Y	PUR	= полиуретан
7Y	ETFE	= этилентерефторэтилен
6Y	FEP	= перфторэтиленпропилен
5Y	PTFE	= политетрафторэтилен
5YX	PFA	= перфторалкокси



Технические характеристики

- Устойчивые к температурам одножильные провода без галогенов
- **Температурный диапазон** при монтажных и эксплуатационных изгибах от -35°C до $+120^{\circ}\text{C}$ фиксированная проводка от -55°C до $+145^{\circ}\text{C}$
- **Номинальное напряжение** U_0/U 450/ 750 В до $0,75\text{ мм}^2$ U_0/U 600/1000 В от $1,0\text{ мм}^2$
- **Испытательное напряжение** 3500 В
- **Минимальный радиус изгиба** около 4 x кабеля \varnothing

Испытания

- проверка на возгораемость согласно DIN VDE 0482 часть 266-2/HD 405.3, BS 4066 часть 3/ EN 50266-2/IEC 60332-3 (соответствует DIN VDE 0472 часть 804 вид испытания С)
- коррозия горючих газов DIN VDE 0482 часть 267/EN 50267-2-2/IEC 60754-2 (соответствует DIN VDE 0472 часть 813)
- без галогенов согласно DIN VDE 0482 часть 267/EN 50267-2-1/IEC 60754-1 (соответствует DIN VDE 0472 часть 815)
- Плотность дыма VDE 0482 часть 268-1 и 2, вид испытания С, IEC 61034-1/61034-2, HD 606 и BS 7622 часть 1 и 2 (соответствует DIN VDE 0472 часть 815)

Структура кабеля

- Луженые медные жилы соответствуют стандартам DIN VDE 0295 класс 5, BS 6360 класс 5 или IEC 60228 кл. 5
- Изоляция из сополимера полиолефина, с электронно-лучевым сшиванием, без галогенов
- Цвет жил: см. таблицу ниже

Преимущества

- без галогенов, не выделяются коррозионные и токсические газы, что позволяет в случае пожара провести организованную эвакуацию и сберечь человеческие жизни
- не способствует распространению огня
- дым практически не образуется
- хорошая устойчивость к трению и разрывам
- устойчивы к маслам и изменению погодных условий
- устойчивы к ультрафиолетовым лучам и озону
- выдерживает температуру пайки
- класс нагревостойкости В
- Благодаря электронно-лучевому сшиванию кабеля не подвержены сплавлению, в том числе и при соприкосновении с паяльником, имеющим температуру от 300°C до 380°C
- В связи с хорошей температуростойкостью при необходимости можно уменьшить сечение кабеля, что позволит сэкономить место и вес

Применение

Температуростойкие одножильные кабели используются для внутреннего монтажа светильников, обогревателей, электрических станков, распределительных устройств и распределителей в аппаратах, в станкостроении, при производстве промышленного оборудования, они предназначены для прокладки в трубах, идущих по штукатурке, в штукатурке и под штукатуркой, в закрытых каналах электропроводки, а также для систем регулировки дорожного движения, в том числе на открытых пространствах. Нельзя использовать для проводки непосредственно на платформах, в желобах или в ваннах. В защищенной проводке могут использоваться с номинальным напряжением 1000 В, с переменным или постоянным напряжением до 750 В относительно земли. При использовании на рельсовом транспорте постоянное эксплуатационное напряжение может достигать 900 В относительно земли. Не содержащие галогенов одножильные кабели HELUKABEL отличаются продолжительной температуростойкостью, они занимают лидирующее место в мире среди продуктов данного класса. Кабели HELUKABEL обеспечивают необходимую безопасность и не наносят ущерба окружающей среде.

- Используемые материалы не содержат силикон и кадмий, а также вещества, препятствующие нанесению краски

CE = кабельная продукция произведенная в соответствии с общеевропейскими требованиями по электротехнике 73/234/EWG, а также 93G/68/EWG.

Арт. № сечение мм ²	Внешний \varnothing приблиз. зит.	Вес меди кг/км	Вес кабеля пригл. кг/км	цвет													
				зе/же	черн.	голуб.	корич.	красн.	белый	серый	фиол.	желт.	оранж.	прозр.	роз.	беж.	2-цвет.
Товар № 0,25	1,6	2,4	4	50998	50999	51070	51071	51072	51073	51074	51075	51076	51077	51078	51079	51164	51165
Товар № 0,33	1,7	3,2	5	51166	51167	51168	51169	51170	51171	51172	51173	51174	51175	51176	51177	51178	51179
Товар № 1 x 0,5	1,9	4,8	7	51280	51281	51282	51283	51284	51285	51286	51287	51288	51289	51290	51291	51292	51293
Товар № 1 x 0,75	2,2	7,2	11	51294	51295	51296	51297	51298	51299	51300	51301	51302	51303	51304	51305	51306	51307
Товар № 1 x 1,0	2,5	9,6	14	51308	51309	51310	51311	51312	51313	51314	51315	51316	51317	51318	51319	51320	51321
Товар № 1 x 1,5	2,9	14,4	20	51322	51323	51324	51325	51326	51327	51328	51329	51330	51331	51332	51333	51334	51335
Товар № 1 x 2,5	3,5	24,0	30	51336	51337	51338	51339	51340	51341	51342	51343	51344	51345	51346	51347	51348	51349
Товар № 1 x 4	4,3	38,0	47	51350	51351	51352	51353	51354	51355	51356	51357	51358	51359	51360	51361	51362	51363
Товар № 1 x 6	5,4	58,0	72	51364	51365	51366	51367	51368	51369	51370	51371	51372	51373	51374	51375	51376	51377
Товар № 1 x 10	6,7	96,0	120	51378	51379	51380	51381	51382	51383	51384	51385	51386	51387	51388	51389	51390	51391
Товар № 1 x 16	8,4	154,0	182	51419	51420	51421	51422	51423	51424	51425	51426	51427	51428	51429	51430	51431	51432

Продолжение ►

Кабели другого сечения предоставляются по заявке.
Для составления заявки используйте, пожалуйста, наш формуляр
Запрос нестандартных кабелей.

HELUTHERM® 145 гибкий, с электронно-лучевым сшиванием, без галогенов CE

CE = кабельная продукция произведенная в соответствии с общеевропейскими требованиями по электротехнике 73/234/EWG, а также 93G/68/EWG.

Арт. № сечение мм ²	Внешний Ø приблизит.	Вес меди кг/км	Вес кабеля прикл. кг/км	зе/же	черн.	голуб.	корич.	красн.	белый	серый	фиол.	желт.	оранж.	прозр.	роз.	беж.	2-цвет.
Товар № 1 x 25	10,2	240,0	272	51433	51434	51435	51436	51437	51438	51439	51440	51441	51442	51443	51444	51445	51446
Товар № 1 x 35	11,6	336,0	371	51447	51448	51449	51450	51451	51452	51453	51454	51455	51456	51457	51458	51459	51460
Товар № 1 x 50	13,7	480,0	530	51461	51462	51463	51464	51465	51466	51467	51468	51469	51470	51471	51472	51473	51474
Товар № 1 x 70	15,8	672,0	730	51475	51476	51477	51478	51479	51480	51481	51482	51483	51484	51485	51486	51487	51488
Товар № 1 x 95	18,2	912,0	964	51489	51490	51491	51492	51493	51494	51495	51496	51497	51498	51499	51500	51501	51502
Товар № 1 x 120	20,2	1152,0	1235	51503	51504	51505	51506	51507	51508	51509	51510	51511	51512	51513	51514	51515	51516
Товар № 1 x 150	22,1	1440,0	1523	51517	51518	51519	51520	51521	51522	51523	51524	51525	51526	51527	51528	51529	51530
Товар № 1 x 185	24,8	1776,0	1850	51531	51532	51533	51534	51535	51536	51537	51538	51539	51540	51541	51542	51543	51544
Товар № 1 x 240	27,7	2304,0	2432	51545	51546	51547	51548	51549	51550	51551	51552	51553	51554	51555	51556	51557	51558

Кабели другого сечения, а также многожильные кабели предоставляются по заявке.
Для составления заявки используйте, пожалуйста, наш формуляр
Запрос нестандартных кабелей.

E



Загрузочный кран, Разливка из дуговой печи



Технические характеристики

- специальная изоляция жилы
- одно- или многоцветный
- **Температурный диапазон** от -60°C до $+400^{\circ}\text{C}$
допускается кратковременно рабочая температура до $+450^{\circ}\text{C}$
- **Номинальное напряжение** 500 В
- **Испытательное напряжение, переменный ток, 50 Гц** 2000 В
- **Минимальный радиус изгиба** прикл. 18 x диаметр кабеля

Структура кабеля

- многопроволочная жила из никеля
- общая специальная оплетка из стекло-волокон со специальной высокотемпературной пропиткой

Применение

Широкий диапазон температуры, обеспечиваемый данным типом кабеля, определяет специальную область его применения. Для использования в авиации и аэрокосмических отраслях промышленности, для ядерной энергетики, сталелитейной и химической отрасли промышленности. Этот кабель имеет очень хорошие электрические, химические и теплофизические свойства.

CE = кабельная продукция произведенная в соответствии с общеевропейскими требованиями по электротехнике 73/234/EWG, а также 93G/68/EWG.

Арт. № сечение мм ²	Структура	Внешний Ø прикл. мм	Цвета жил													
			зе/же	черн.	голуб.	корич.	красн.	белый	серый	фиол.	желт.	оранж.	прозр.	роз.	беж.	2-цвет.
Арт. № 1 x 0,5	16 x 0,20	2,2	50900	50901	50902	50903	50904	50905	50906	50907	50908	50909	50910	50911	50912	50913
Арт. № 1 x 0,75	24 x 0,20	2,4	50914	50915	50916	50917	50918	50919	50920	50921	50922	50923	50924	50925	50926	50927
Арт. № 1 x 1	32 x 0,20	2,7	50928	50929	50930	50931	50932	50933	50934	50935	50936	50937	50938	50939	50940	50941
Арт. № 1 x 1,5	30 x 0,25	2,8	50942	50943	50944	50945	50946	50947	50948	50949	50950	50951	50952	50953	50954	50955
Арт. № 1 x 2,5	50 x 0,25	3,4	50956	50957	50958	50959	50960	50961	50962	50963	50964	50965	50966	50967	50968	50969
Арт. № 1 x 4	56 x 0,30	4,5	50970	50971	50972	50973	50974	50975	50976	50977	50978	50979	50980	50981	50982	50983
Арт. № 1 x 6	84 x 0,30	4,9	50984	50985	50986	50987	50988	50989	50990	50991	50992	50993	50994	50995	50996	50997
Арт. № 1 x 10	141 x 0,30	5,8	50209	50890	50891	50892	50893	50894	50895	50896	50897	50898	51559	51560	51561	51562
Арт. № 1 x 16	226 x 0,30	7,4	51563	51564	51565	51566	51567	51568	51569	51570	51571	51572	51573	51574	51575	51576
Арт. № 1 x 25	196 x 0,40	9,6	51577	51578	51579	51580	51581	51582	51583	51584	51585	51586	51587	51588	51589	51590
Арт. № 1 x 35	276 x 0,40	11,5	51591	51592	51593	51594	51595	51596	51597	51598	51599	51600	51601	51602	51603	51604
Арт. № 1 x 50	396 x 0,40	12,7	51605	51606	51607	51608	51609	51610	51611	51612	51613	51614	51615	51616	51617	51618
Арт. № 1 x 70	360 x 0,50	16,0	51619	51620	51621	51622	51623	51624	51625	51626	51627	51628	51629	51630	51631	51632
Арт. № 1 x 95	485 x 0,50	18,0	51633	51634	51635	51636	51637	51638	51639	51640	51641	51642	51643	51644	51645	51646
Арт. № 1 x 120	608 x 0,50	19,0	51647	51648	51649	51650	51651	51652	51653	51654	51655	51656	51657	51658	51659	51660
Арт. № 1 x 150	756 x 0,50	22,0	51661	51662	51663	51664	51665	51666	51667	51668	51669	51670	51671	51672	51673	51674
Арт. № 1 x 185	944 x 0,50	24,0	51675	51676	51677	51678	51679	51680	51681	51682	51683	51684	51685	51686	51687	51688
Арт. № 1 x 240	1222 x 0,50	27,0	51689	51690	51691	51692	51693	51694	51695	51696	51697	51698	51699	51700	51701	51702

Также возможно изготовление с дополнительной фольгой из каптона.

вкл. ТШ

Другие конструкции и сечения поставляются по желанию заказчика.

THERMFLEX 180 EWKF* (N2GMH2G)

Силиконовые кабели, рассчитанные на высокие механические нагрузки +180°С



HELUKABEL THERMFLEX 180 EWKF 3G1,5 QMM / 75001 300/500 V 001042370 CE

Технические характеристики

- Жаростойкий силиконовый шланговый провод, соответствующий стандартам DIN VDE 0250 часть 816
- **Температурный диапазон** при монтажных и эксплуатационных изгибах от -25°С до +180°С при эксплуатации в неподвижном состоянии -60°С до +180°С (кратковременно +220°С)
- **Номинальное напряжение** U₀/U 300/500 В
- **Испытательное напряжение** 2000 В
- **Сопротивление изоляции** мин. 200 МОм х км
- **Минимальный радиус изгиба** около 7,5 х диаметра кабеля
- **Устойчивость к излучению** до 20 х 10⁸ кДж/кг (до 20 мрад)
- **Устойчивость изоляции**
Проверка устойчивости изоляции согласно нормативам IEC 60331 и DIN VDE 0472 часть 814
- **без галогенов** согласно DIN VDE 0482 часть 267/ EN 50267-2-2/IEC 60754-2 (соответствует DIN VDE 0472 часть 813) коррозионные газы не вырабатываются
- **Воспламеняемость** не способствует распространению огня, проверка согласно DIN VDE 0482 часть 265-2-1/ EN 50265-2-1/IEC 60332-1 (соответствует DIN VDE 0472 часть 804 вид испытания В)
- **Плотность дымовых газов** незначительная

Структура кабеля

- Медные жилы луженые, многопроволочный согласно DIN VDE 0295, кл. 5, BS 6360 кл. 5 или IEC 60228 кл. 5
- Изоляция жил из специального силиконового каучука 2G11 согласно DIN VDE 0207 часть 20
- маркировка жил: до 5 цветных жил согласно VDE 0293, от 6 жил черные, с белой цифровой маркировкой
- Защитный провод зелено-желтый снаружи, начиная с 3 жил
- Жилы скручены по длине с оптимальным шагом длины скрутки
- Внешняя оболочка из специального силиконового каучука согласно DIN VDE 0207 часть 21, специальная смесь, обладающая особой устойчивостью к сжатию
- Черная оболочка (RAL 9005)

Особенности

- За счет специальной устойчивой к трению и сжатию оболочки эти кабели лучше выдерживают механические нагрузки и служат дольше, чем обычные силиконовые кабели.
- При высоких температурах могут наблюдаться лишь незначительные изменения показателей сопротивления изоляции и электрической прочности
- высокая температура возгорания
- При возгорании превращается в изолирующий SiO₂, что обеспечивает длительную работу кабеля

EWKF*

- улучшенные показатели
- E** = сопротивления надрывам
- W** = сопротивления разрастанию трещин
- K** = устойчивости к сжатию
- F** = гибкости

Применение

Эти кабели хорошо зарекомендовали себя в тех областях, где проводка подвергается сильным механическим воздействиям при монтаже и в процессе эксплуатации. Силиконовые кабели широко применяются там, где изоляция кабеля подвержена высоким температурам. Предназначены для сухих, влажных и очень влажных помещений, а также для открытых пространств. Силиконовые кабели не содержат галогены, могут использоваться в кондиционерах, в обогревательных и осветительных приборах, для подключения печей, в саунах и солариях, в литейном производстве, на металлургических, цементных и керамических заводах, в нагревательных и холодильных установках.

Устойчивы к

- высокомолекулярным маслам
- растительным и животным жирам
- спиртам
- пластификаторам и клофенам
- разбавленным кислотам
- щелочам и соляным растворам
- окислителям
- тропическим условиям и погодным изменениям
- морской воде
- кислороду, озону

Примечание: FRNC

FRNC= Flame Retardant, Non Corrosive - препятствуют распространению огня, не коррозионные
Все силиконовые кабели поставляются также в FRNC-исполнении. Специальный состав оболочки отвечает стандартам огнестойкости VDE 0472 часть 804 и IEC 60332-3 или HD 405.3, вид испытания С. Оболочка обладает свойством самопогашения. В связи с этим данные кабели можно использовать в качестве функциональных кабелей повышенной безопасности, например, в общественных зданиях, гостиницах, аэропортах и т.п.

CE = кабельная продукция произведенная в соответствии с общеевропейскими требованиями по электротехнике 73/234/EWG, а также 93G/68/EWG.

Арт. №.	Число жил х сечение мм ²	Внешний Ø приблизит.	Вес меди кг/км	Вес кабеля припл. кг/км
74992	2 х 0,75	6,4	15	53
74993	3G 0,75	6,8	22	64
74994	4G 0,75	7,8	29	84
74995	5G 0,75	8,5	36	101
74996	2 х 1,0	6,6	20	60
74997	3G 1,0	7,4	29	78
74998	4G 1,0	8,0	39	95
74999	5G 1,0	8,8	48	116
75000	2 х 1,5	8,0	29	82
75001	3G 1,5	8,5	43	98
75002	4G 1,5	9,5	58	122
75003	5G 1,5	10,4	72	148
75004	7G 1,5	11,2	101	187
75005	12G 1,5	14,9	173	315

Арт. №.	Число жил х сечение мм ²	Внешний Ø приблизит.	Вес меди кг/км	Вес кабеля припл. кг/км
75006	16G 1,5	17,1	231	446
75007	20G 1,5	18,5	288	566
75008	2 х 2,5	9,4	48	135
75009	3G 2,5	9,8	72	152
75010	4G 2,5	11,1	96	189
75011	5G 2,5	12,4	120	229
75012	2 х 4,0	11,2	77	180
75013	3G 4,0	11,4	115	230
75014	4G 4,0	13,1	154	300
75015	5G 4,0	14,4	192	380
75016	2 х 6,0	14,2	115	321
75017	3G 6,0	16,2	173	330
75018	4G 6,0	17,7	230	430
75019	5G 6,0	17,7	288	550

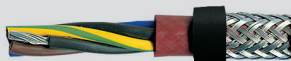
G = с желто-зеленой жилой

X = без желто-зеленой жилы

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

THERMFLEX 180 EWKF*-C Экранирован медью, приоритетный EMC*-тип

Силиконовые кабели, рассчитанные на высокие механические нагрузки +180° C



HELUKABEL THERMFLEX 180 EWKF-C 3G1,5 QMM / 23969 300/500 V 001042372 CE

Технические характеристики

- Жаростойкий силиконовый шланговый провод, соответствующий стандартам DIN VDE 0250 часть 816
- **Температурный диапазон** при монтажных и эксплуатационных изгибах от –25° C до +180° C при эксплуатации в неподвижном состоянии –60° C до +180° C (кратковременно +220° C)
- **Номинальное напряжение** U₀/U 300/500 В
- **Испытательное напряжение** 2000 В
- **Сопротивление изоляции** мин. 200 МОм x км
- **Минимальный радиус изгиба** около 10 x диаметра кабеля Ø
- **Сопротивление связи** макс. 250 Ом/км
- **Устойчивость к излучению** до 20 x 10⁶ кДж/кг (до 20 мрад)
- **Устойчивость изоляции** Проверка устойчивости изоляции согласно нормативам IEC 60331 и DIN VDE 0472 часть 814
- **без галогенов** согласно DIN VDE 0482 часть 267/EN 50267-2-2/IEC 60754-2 (соответствует DIN VDE 0472 часть 813) коррозионные газы не вырабатываются
- **Воспламеняемость** не воспламеняется согласно DIN VDE 0482 часть 265-2-1/EN 50265-2-1/IEC 60332-1 (соответствует DIN VDE 0472 часть 804 вид испытания В)
- **Плотность дымовых газов** незначительная
- Устойчивы к**
 - высокомолекулярным маслам
 - растительным и животным жирам
 - спиртам
 - пластификаторам и клофенам
 - разбавленным кислотам
 - щелочам и соляным растворам
 - окислителям
 - тропическим условиям и погодным изменениям
 - морской воде
 - кислороду, озону

Структура кабеля

- Медные жилы луженые, многопроволочный согласно DIN VDE 0295, кл. 5, BS 6360 кл. 5 или IEC 60228 кл. 5
- Изоляция жил из специального силиконового каучука 2G11 согласно DIN VDE 0207 часть 20
- маркировка жил: до 5 цветных жил согласно VDE 0293, от 6 жил черные, с белой цифровой маркировкой
- Защитный провод зелено-желтый снаружи, начиная с 3 жил
- Жилы скручены по длине с оптимальным шагом длины скрутки
- Внутренняя оболочка из специального силиконового каучука
- Оплетка из луженой медной проволоки, покрытие около 85%
- Внешняя оболочка из специального силиконового каучука согласно DIN VDE 0207 часть 21, специальная смесь, обладающая особой устойчивостью к сжатию
- Черная оболочка (RAL 9005)

Особенности

- За счет специальной устойчивой к трению и сжатию оболочки эти кабели лучше выдерживают механические нагрузки и служат дольше, чем обычные силиконовые кабели.
- При высоких температурах могут наблюдаться лишь незначительные изменения показателей сопротивления изоляции и электрической прочности
- высокая температура возгорания
- При возгорании превращается в изолирующий SiO₂, что обеспечивает длительную работу кабеля

EWKF*

- улучшенные показатели
- E** = сопротивления надрывам
- W** = сопротивления разрастанию трещин
- K** = устойчивости к сжатию
- F** = гибкости

Применение

Эти кабели хорошо зарекомендовали себя в тех областях, где проводка подвергается сильным механическим воздействиям при монтаже и в процессе эксплуатации. Силиконовые кабели широко применяются там, где изоляция кабеля подвержена высоким температурам. Предназначены для сухих, влажных и очень влажных помещений, а также для открытых пространств. Силиконовые кабели не содержат галогены, могут использоваться в кондиционерах, в обогревательных и осветительных приборах, для подключения печей, в саунах и соляриях, в литейном производстве, на металлургических, цементных и керамических заводах, в нагревательных и холодильных установках. Высокая плотность экрана обеспечивает отсутствие помех при передаче сигналов и импульсов. Силиконовый кабель прекрасно защищен от помех и идеально подходит для перечисленных выше областей применения.

* **EMC** = электромагнитная совместимость
Примечание Для оптимизации электромагнитных свойств рекомендуем двустороннюю круговую изоляцию большой поверхности медной оплетки.

Примечание: FRNC

FRNC= Flame Retardant, Non Corrosive - препятствуют распространению огня, не коррозионные. Все силиконовые кабели поставляются также в FRNC-исполнении. Специальный состав оболочки отвечает стандартам огнеустойчивости VDE 0472 часть 804 и IEC 60332-3 или HD 405.3, вид испытания С. Оболочка обладает свойством самопогашения. В связи с этим данные кабели можно использовать в качестве функциональных кабелей повышенной безопасности-, например, в общественных зданиях, гостиницах, аэропортах и т.п.

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

CE = кабельная продукция произведенная в соответствии с общеевропейскими требованиями по электротехнике 73/234/EWG, а также 93G/68/EWG.

Арт. №.	Число жил x сечение мм ²	Внешний Ø приблизит.	Вес меди кг/км	Вес кабеля припл. кг/км
23960	2x0,75	8,9	61,4	124
23961	3G0,75	9,0	69,1	136
23962	4G0,75	10,4	86,7	160
23963	5G0,75	11,0	95,2	180
23964	2x1	9,1	66,7	132
23965	3G1	9,6	86,2	154
23966	4G1	10,9	96,8	176
23967	5G1	11,8	108,3	207
23968	2x1,5	10,9	87,7	170
23969	3G1,5	11,3	103,5	190
23970	4G1,5	12,1	131,7	231
23971	5G1,5	13,0	148,5	282
23972	7G1,5	14,2	193,4	342
23973	12G1,5	18,0	298,4	531

Арт. №.	Число жил x сечение мм ²	Внешний Ø приблизит.	Вес меди кг/км	Вес кабеля припл. кг/км
23974	16G1,5	20,2	362,3	660
23975	20G1,5	22,1	405,1	766
23976	2x2,5	12,1	122,3	230
23977	3G2,5	12,9	147,7	275
23978	4G2,5	14,0	188,6	340
23979	5G2,5	15,3	214,9	395
23980	2x4	14,1	137,0	308
23981	3G4	15,6	178,1	364
23982	4G4	17,0	294,0	511
23983	5G4	19,1	374,0	630
23984	2x6	15,6	185,0	418
23985	3G6	17,0	241,1	612
23986	4G6	18,6	449,0	781
23987	5G6	20,9	563,0	980

G = с желто-зеленой жилой

X = без желто-зеленой жилы

HELUTHERM® 600



HELUTHERM® 600-ES



Технические характеристики

- Специальная изоляция жил, выдерживающая высокие температуры
- **Температурный диапазон** —60°С до +600°С
- **Эксплуатационная температура** +400°С до +600°С (кратковременно до +700°С)
- **Номинальное напряжение** 500 В
- **Испытательное напряжение** 2000 В
- **Минимальный радиус изгиба** около 5х кабеля Ø
- **без асбеста и кадмия**

Структура кабеля

- многопроволочный гибкий кабель, никелированная медь (ASTM В 355)
- двойная оплетка из стекловолокна, пропитанная силиконом
- Оплетка из специальных минералов и дополнительная специальная пропитка

HELUTHERM® 600-ES

- Структура описана выше
- дополнительная оплетка из высококачественной стали, покрытие около 80%

Применение

Кабели HELUTHERM® 600 широко используются в средах с высокой температурой, при высокой температуре подключения, напр. в металлургии, в сталелитейном и сталепрокатном производстве, на стеклянных и керамических заводах, на электростанциях, а также при подключении резисторов отопительных приборов, печей и станков для деформации термопласта. Хорошие свойства в условиях влажности и химических воздействий.

HELUTHERM® 600-ES

Дополнительная прочная оплетка из высококачественной стали защищает кабель от влияния атмосферы и механических повреждений. Благодаря оплетке из высококачественной стали кабель долго сохраняет внешний вид. Экранирующая оплетка используется также для заземления.

CE = кабельная продукция произведенная в соответствии с общеевропейскими требованиями по электротехнике 73/234/EWG, а также 93G/68/EWG.

HELUTHERM® 600

Арт. №	Число жил x сечение мм ²	Структура провода	Внешний Ø прикл. мм	Сопротивление при 20°С Ом / км	Макс. допуст. нагрузка +400°С (А)	Вес прикл. кг/км
51703	1 x 0,25	4 x 0,30	2,0	346,0	1,5	9,5
51704	1 x 0,5	7 x 0,30	2,3	175,0	2,5	11,5
51705	1 x 0,75	11 x 0,30	2,6	115,0	4,5	15,0
51706	1 x 1	14 x 0,30	2,8	88,0	5,5	17,8
51707	1 x 1,5	21 x 0,30	3,2	59,0	7,0	24,0
51708	1 x 2,5	35 x 0,30	3,7	35,0	10,0	36,0
51709	1 x 4	56 x 0,30	4,5	22,0	13,5	54,5
51710	1 x 6	84 x 0,30	6,0	14,6	16,0	77,0
51711	1 x 10	140 x 0,30	8,0	8,8	21,0	150,0
51712	1 x 16	228 x 0,30	9,1	5,5	28,0	225,0
51713	1 x 25	354 x 0,30	10,8	3,5	36,0	340,0
51714	1 x 35	495 x 0,30	13,0	2,5	58,0	440,0
51715	1 x 50	707 x 0,30	13,5	1,5	70,0	600,0

HELUTHERM® 600-ES

Арт. №	Число жил x сечение мм ²	Структура провода	Внешний Ø прикл. мм	Сопротивление при 20°С Ом / км	Макс. допуст. нагрузка +400°С (А)	Вес прикл. кг/км
50475	1 x 0,5	7 x 0,30	3,2	175,0	2,5	21
50476	1 x 0,75	11 x 0,30	3,5	115,0	4,5	29
50477	1 x 1	14 x 0,30	3,7	88,0	5,5	38
50478	1 x 1,5	21 x 0,30	4,1	59,0	7,0	44
50479	1 x 2,5	35 x 0,30	4,6	35,0	10,0	56
50480	1 x 4	56 x 0,30	5,4	22,0	13,5	78
50481	1 x 6	84 x 0,30	6,9	14,6	16,0	112
50482	1 x 10	140 x 0,30	8,9	8,8	21,0	198
50483	1 x 16	228 x 0,30	10,0	5,5	28,0	281
50484	1 x 25	354 x 0,30	11,7	3,5	36,0	410
50485	1 x 35	495 x 0,30	15,1	2,5	58,0	536
50486	1 x 50	707 x 0,30	15,6	1,5	70,0	697

Информация о кабелях других размеров предоставляется в ответ на запрос.

HELUTHERM® 800



HELUTHERM® 800-ES



Технические характеристики

- Специальная изоляция жил, выдерживающая высокие температуры
- **Температурный диапазон** –120°С до +750°С
- **Эксплуатационная температура** +600°С до +800°С (кратковременно до +1200°С)
- **Номинальное напряжение** 500 В
- **Испытательное напряжение** 2000 В
- **Минимальный радиус изгиба** около 5х кабеля Ø
- **без асбеста и кадмия**

Структура кабеля

- многопроволочные никелированные провода (ASTM В 355)
- двойная оплетка из стекловолокна пропитанная силиконом
- Оплетка из специальных минералов и дополнительная специальная пропитка

HELUTHERM® 800-ES

- Структура описана выше
- дополнительная оплетка из высококачественной стали, покрытие около 80%

Применение

Кабели **HELUTHERM® 800** широко используются в средах с высокой температурой, при высокой температуре подключения, напр. в металлургии, в сталелитейном и сталепрокатном производстве, на стекольных и керамических заводах, на электростанциях, а также при подключении резисторов отопительных приборов, печей и станков для деформации термопласта. Хорошие свойства в условиях влажности и химических воздействий.

HELUTHERM® 800-ES

Дополнительная прочная оплетка из высококачественной стали защищает кабель от влияния атмосферы и механических повреждений. Благодаря оплетке из высококачественной стали кабель долго сохраняет внешний вид. Экранирующая оплетка используется также для заземления.

CE = кабельная продукция произведенная в соответствии с общеевропейскими требованиями по электротехнике 73/234/EWG, а также 93G/68/EWG.

HELUTHERM® 800

Арт. №	Число жил x сечение мм ²	Структура провода	Внешний Ø пригл. мм	Сопротивление при 20°С Ом / км	Макс. допуст. нагрузка +400°С (А)	Вес пригл. кг/км
51716	1 x 0,25	4 x 0,30	2,2	346,0	1	10,2
51717	1 x 0,5	7 x 0,30	2,3	175,0	2	12,0
51718	1 x 0,75	11 x 0,30	2,9	115,0	3	16,0
51719	1 x 1	14 x 0,30	3,2	88,0	4	19,0
51720	1 x 1,5	21 x 0,30	3,2	59,0	5	26,5
51721	1 x 2,5	35 x 0,30	3,7	35,0	7	38,8
51722	1 x 4	56 x 0,30	4,5	22,0	9	57,0
51723	1 x 6	84 x 0,30	5,9	14,6	12	81,0
51724	1 x 10	140 x 0,30	8,0	8,8	14	156,0
51725	1 x 16	228 x 0,30	9,0	5,5	20	240,0
51726	1 x 25	354 x 0,30	10,6	3,5	24	370,0
51727	1 x 35	495 x 0,30	13,4	2,5	40	490,0
51728	1 x 50	707 x 0,30	14,0	1,5	48	645,0

HELUTHERM® 800-ES

Арт. №	Число жил x сечение мм ²	Структура провода	Внешний Ø пригл. мм	Сопротивление при 20°С Ом / км	Макс. допуст. нагрузка +400°С (А)	Вес пригл. кг/км
50488	1 x 0,5	7 x 0,30	3,5	175,0	2	23
50489	1 x 0,75	11 x 0,30	3,8	115,0	3	31
50490	1 x 1	14 x 0,30	4,1	88,0	4	40
50491	1 x 1,5	21 x 0,30	4,5	59,0	5	47
50492	1 x 2,5	35 x 0,30	4,9	35,0	7	59
50493	1 x 4	56 x 0,30	5,8	22,0	9	82
50494	1 x 6	84 x 0,30	7,3	14,6	12	118
50495	1 x 10	140 x 0,30	9,4	8,8	14	209
50496	1 x 16	228 x 0,30	10,5	5,5	20	298
50497	1 x 25	354 x 0,30	12,2	3,5	24	452
50498	1 x 35	495 x 0,30	15,5	2,5	40	592
50499	1 x 50	707 x 0,30	16,1	1,5	48	650

Информация о кабелях других размеров предоставляется в ответ на запрос.



F

Кабели в соответствии с международными нормами



Технические характеристики

- провода с ПВХ-изоляцией, соответствуют стандартам UL-Style и CSA-AWM
 - UL-Style 1007
 - CSA-AWM I A/B или TR 64
- **Температурный диапазон** при монтажных и эксплуатационных изгибах от - 5°С до +80°С при эксплуатации в неподвижном состоянии от -30°С до +80°С CSA-AWM I A/B или TR 64 +90°С
- **Номинальное напряжение** 300 В
- **Испытательное напряжение** 2000 В
- **Испытательные напряжения (Spark Test)**
 - AWG 26 – 20 = 4 кВ
 - AWG 10 – 18 = 5 кВ
- **Радиус изгиба**
 - однократный изгиб около 5х кабеля Ø
 - многократный изгиб около 10х кабеля Ø

Структура кабеля*

- Медные луженые провода соответствуют UL-Std. 785 Section G
- ПВХ-изоляция жил соответствует UL-Std. 1587 класс 43 Tab. 50,182, устойчивы к жаре и влаге
- ПВХ обладает свойством самопогашения и не воспламеняется, испытано согласно UL VW-1/CSA FT1

- Используемые материалы не содержат силикон и кадмий, а также вещества, препятствующие нанесению краски

Нормативы

- UL** = Underwriters Laboratories Inc. (США)
- CSA** = Canadian Standards Association (Канада)

Применение

Для внутреннего подключения распределительных шкафов, электрических приборов, например, бытовых приборов, радио, телевизоров, пультов управления. Предназначены в качестве соединительных кабелей для станков в защитных шлангах и тубах, а также в двигателях и трансформаторах.

AWM: Appliance Wiring Material

Для внутреннего подключения электрических приборов и систем управления, например, электронных узлов.

Устойчивость

- полностью устойчивы к
- маслу
 - растворителям
 - кислотам
 - щелочам

CE = кабельная продукция произведенная в соответствии с общеевропейскими требованиями по электротехнике 73/234/EWG, а также 93G/68/EWG.

Арт. №	AWG-№	Се-чение около мм ²	Внешний Ø около мм	Количество меди кг/км	Масса около кг/км
635	26	0,13	1,3	1,6	3,2
620	24	0,21	1,4	2,3	4,3
621	22	0,33	1,6	3,4	6,0
622	20	0,52	1,9	5,3	8,5
623	18	0,82	2,2	8,2	12,5
624	16	1,32	2,5	13,0	18,5
636	14	2,08	3,0	20,0	29,0
637	12	3,31	3,9	33,0	40,0
638	10	5,26	4,1	51,6	61,0

По запросу возможна поставка Style 1569, +80°С/+90°С/+105°С.

Пожалуйста, добавляйте в заявку к соответствующему № Арт. код цвета

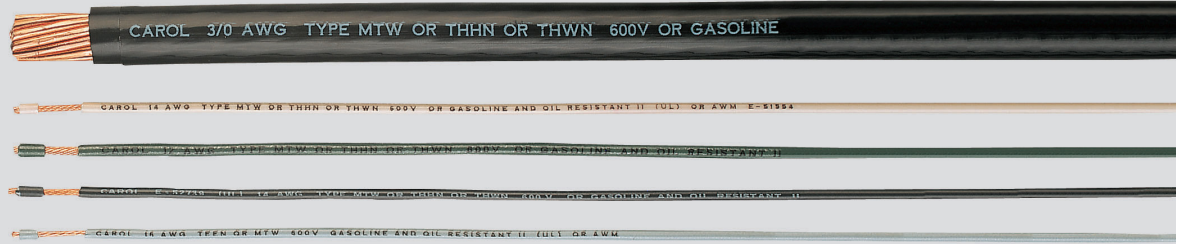
жилы, пользуясь следующим ключом:

- ___00 зеленый
- ___01 черный
- ___02 голубой
- ___03 коричневый
- ___04 красный
- ___05 белый
- ___06 серый
- ___07 фиолетовый
- ___08 желтый
- ___09 оранжевый
- ___10 прозрачный
- ___11 розовый
- ___12 бежевый
- ___13 зелено-желтый

* Исходя из особенностей конструкции возможно изменение структуры.

Общей тенденцией при производстве кабельной продукции HELUKABEL является расширение использования не содержащих свинец ПВХ-пластиков.

Информация о кабелях других размеров или с другим цветом оболочки предоставляется в ответ на запрос.



Технические характеристики

- отдельные жилы изолированные ПВХ+нейлоном в соответствии с UL-Styles и NEC-Standard
- Температурные диапазоны согласно Styles
 - THHN: 90°С – NEC-стандарт в сухой среде
 - THWN: 75°С – NEC-стандарт во влажной среде
 - AWM: UL-Styles 1316 до 1321 105°С в сухой среде, 80°С в масле
 - AWM: UL-Styles 1452, 1453 90°С в сухой среде, 80°С в масле 1000 В
 - MTW: UL-Styles 1408 до 1414 90°С в сухой среде, 80°С в масле 600 В
- Номинальное напряжение 600 В
- Испытательное напряжение (Spark Test)
 - AWG 14 до AWG 10: 7,5 кВ
 - AWG 8 до AWG 2/0: 10 кВ
 - AWG 3/0 до AWG 4/0: 12,5 кВ
 - kcmil 250 до kcmil 500: 15 кВ
 - kcmil 600 до kcmil 1000: 17,5 кВ

Структура кабеля

- размеры AWG приведены ниже в таблице и ASTM B-3 или ASTM B-8
- жилы изолированы оболочкой из ПВХ+с нейлоном
- жилы разноцветные, см. цветовой код внизу
- Жилы с маркировкой по типам:
 - 14 до 1000 MCM THHN (stranded) – (размер) AWG ТИП MTW ИЛИ THHN ИЛИ THWN 600 УСТОЙЧИВ К ГАЗОЛИНУ И МАСЛУ II (UL) ИЛИ AWM E-51554
 - 14 до 10 AWG THHN (solid) – (размер) AWG ТИП THHN ИЛИ THWN 600 УСТОЙЧИВ К ГАЗОЛИНУ И МАСЛУ II (UL) ИЛИ AWM

Устойчивы к

- маслам
- бензину
- воде
- кислотам
- озону
- щелочам
- солнечному свету
- истиранию

Применение

Предназначены для гибкого подключения станков, распределительных шкафов, для фиксированной проводки во внутренних помещениях, в трубах и каналах.

AWM: Appliance Wiring Material

Для внутреннего подключения электрических приборов и систем управления, например, радиоприемников, телевизоров, электронных узлов.

MTW: Machine Tool Wire

Используются в электронной проводке станков и в соответствующих системах управления.

THW: Thermoplastic PVC-insulated building wire, Heat resistant 75°С, for Wet and dry locations, flame retardant – термопластовые кабели в ПВХ-изоляции, жаростойкие, предназначены для влажных и сухих помещений, препятствуют распространению огня. Для проводки во влажных помещениях.
THHN: Thermoplastic PVC-insulated building wire, Nylon jacketed, 90°С 600 В, термопластовые кабели в ПВХ-изоляции с нейлоном, для сухих и влажных помещений.

Нормативы

UL = Underwriters Laboratories Inc. (США)

CE = кабельная продукция произведенная в соответствии с общеевропейскими требованиями по электротехнике 73/234/EWG, а также 93G/68/EWG.

ПВХ+нейлоновые отдельные жилы, UL Listed Type THHN/THWN (90°С) 600

Арт. №	AWG-№	Се-чение мм²	структура провода		Ø провода около мм	Толщина стенок (нормативный показатель)		внешний Ø около мм	количество меди кг/км	Вес прил. кг/км
			AWG-размер	п х провод Ø		ПВХ-изоляция мм	нейлоновая оболочка мм			
6320	14	2,08	19/0,0147	19x0,38	1,88	0,38	0,102	2,95	20,7	25
6321	12	3,32	19/0,0185	19x0,48	2,35	0,38	0,102	3,43	33,0	37
6322	10	5,26	19/0,0234	19x0,60	2,97	0,51	0,102	4,29	51,6	60
6323	8	8,35	19/0,0295	19x0,75	3,66	0,76	0,127	5,49	80,6	95
6324	6	13,39	19/0,0378	19x0,96	4,78	0,76	0,127	6,60	125,0	143
6325	4	21,14	19/0,0469	19x1,19	5,92	1,02	0,152	8,41	201,0	229
6326	3	26,65	19/0,053	19x1,336	6,65	1,02	0,152	9,14	253,0	282
6327	2	33,61	19/0,0591	19x1,50	7,47	1,02	0,152	10,01	317,0	349
6328	1	42,38	19/0,0664	19x1,686	8,4	1,27	0,178	11,43	399,0	449
6329	1/0	53,47	19/0,0745	19x1,89	9,4	1,27	0,178	12,45	500,0	557
6330	2/0	67,40	19/0,0837	19x2,126	10,6	1,27	0,178	13,72	631,0	691
6331	3/0	84,97	19/0,094	19x2,387	11,9	1,27	0,178	14,99	792,0	861
6332	4/0	107,17	19/0,1055	19x2,68	13,4	1,27	0,178	16,51	996,0	1069
63331	250kcmil	127	37/0,0822	37x2,088	14,6	1,52	0,203	18,29	1178,0	1277
63341	300kcmil	152	37/0,0900	37x2,286	16,0	1,52	0,203	19,56	1410,0	1515
63351	350kcmil	178	37/0,0973	37x2,47	17,3	1,52	0,203	21,08	1645,0	1753
63361	400kcmil	203	37/0,104	37x2,7	18,9	1,52	0,203	22,35	1902,0	1998
63371	500kcmil	254	37/0,1162	37x2,95	20,7	1,52	0,203	24,13	2345,0	2466
63381	600kcmil	304	61/0,0992	61x2,52	22,7	1,78	0,229	26,75	2920,0	3000
63391	750kcmil	380	61/0,1109	61x2,82	25,3	1,78	0,229	29,36	3658,0	3713
63401	1000kcmil	507	61/0,1280	61x3,25	29,3	1,78	0,229	33,27	4858,0	4796

1 kcmil = 1000 circ. mils = 0,5067 мм².

При составлении заказа добавляйте, пожалуйста, к соответствующему номеру товара код цвета, пользуясь следующим ключом:

- ___0 зеленый
- ___1 черный
- ___2 голубой
- ___3 коричневый
- ___4 красный
- ___5 белый
- ___6 серый
- ___7 желтый
- ___8 оранжевый
- ___9 розовый

Можно запросить другие размеры и другие цвета оболочки.



Технические характеристики

- провода с ПВХ-изоляцией, соответствуют стандартам UL AWM Style 1015/MTW и CSA-AWM/TEW
 - **Температурный диапазон**
при монтажных и эксплуатационных изгибах от -5°C до $+105^{\circ}\text{C}$
при эксплуатации в неподвижном состоянии от -30°C до $+105^{\circ}\text{C}$
 - **Температура на кабеле макс.**
UL и CSA: $+105^{\circ}\text{C}$
 - **Номинальное напряжение 600 В**
 - **Испытательные напряжения (Spark Test)**
- | | |
|--------------|----------|
| AWG 24 | : 4 кВ |
| AWG 22 и 20 | : 5 кВ |
| AWG 18 до 10 | : 6 кВ |
| \geq AWG 8 | : 7,5 кВ |
- UL-тип **AWM + MTW** 105°C 600 В
 - CSA-тип **AWM + TEW** 105°C 600 В
- **Радиус изгиба**
однократный изгиб около 5х кабеля \varnothing
многократный изгиб около 10х кабеля \varnothing

Структура кабеля*

- Медные жилы луженые или голые**
 - ПВХ-изоляция жил соответствует стандартам UL 1581, класс 43 или CSA-C22.2 №. 210 UL-VW-1 или CSA FT1, устойчива к высоким температурам и влажности
 - ПВХ-изоляция обладает свойством самопогашения и не воспламеняется, испытана согласно UL VW-1
 - Используемые материалы не содержат силикон и кадмий, а также вещества, препятствующие нанесению краски
- Нормативы**
- UL** = Underwriters Laboratories Inc. (США)
- CSA** = Canadian Standards Association (Канада)
- Устойчивость**
полностью устойчивы к
- | | |
|-----------------|------------|
| — масло | — кислотам |
| — растворителям | — щелочам |

Применение

Для внутреннего подключения распределительных шкафов, электрических приборов, например, бытовых приборов, радио, телевизоров, пультов управления. Предназначены для использования в качестве соединительных кабелей для станков при прокладке в защитных шлангах и тубах, а также для использования в двигателях и трансформаторах.

UL или CSA:

AWM: Appliance Wiring Material

Для внутреннего подключения электрических приборов и систем управления, например, электронных узлов.

UL-MTW: Maschine Tool-Wires

CSA-TEW: Equipment/Lead Wires

MTW: Machine Tool Wire

Используются в электронной проводке станков и в соответствующих системах управления.

CE = кабельная продукция произведенная в соответствии с общеевропейскими требованиями по электротехнике 73/234/EWG, а также 93G/68/EWG.

UL/CSA AWM = 105°C, UL MTW, CSA TEW = 105°C, 600

Арт. №	AWG-№	согласно UL-AWM MTW	CSA AWM TEW	Сечение около мм ²	Внешний \varnothing около мм	Количество меди кг/км	Масса около кг/км
601	24	1015/MTW	AWM/TEW	0,21	2,2	2,3	8
602	22	1015/MTW	AWM/TEW	0,33	2,4	3,2	10
603	20	1015/MTW	AWM/TEW	0,52	2,55	5,0	12
604	18	1015/MTW	AWM/TEW	0,81	2,8	7,9	16
605	16	1015/MTW	AWM/TEW	1,31	3,15	12,6	22
606	14	1015/MTW	AWM/TEW	2,08	3,5	20,7	31
607	12	1015/MTW	AWM/TEW	3,32	4,0	33,0	45
608	10	1015/MTW	AWM/TEW	5,26	4,6	51,6	65
609	8	1015/MTW	AWM/TEW	8,35	6,5	80,6	110
610	6	1015/MTW	AWM/TEW	13,29	8,0	125,0	175
611	4	1015/MTW	AWM/TEW	21,14	9,5	201,0	260
612	3	1015/MTW	AWM/TEW	26,65	10,4	253,0	340
613	2	1015/MTW	AWM/TEW	33,61	11,3	317,0	380
614	1	1015/MTW	AWM/TEW	42,38	13,3	399,0	500
615	1/0	1015/MTW	AWM/TEW	53,47	13,6	500,0	615
616	2/0	1015/MTW	AWM/TEW	67,40	15,5	631,0	750
617	3/0	1015/MTW	AWM/TEW	84,97	17,5	792,0	900
618	4/0	1015/MTW	AWM/TEW	107,17	19,0	996,0	1070
62501	250 kcmil	1015/MTW		127	21,2	1178,0	1280
62601	300 kcmil	1015/MTW		152	22,4	1410,0	1518
62701	350 kcmil	1015/MTW		178	25,3	1645,0	1756
62801	400 kcmil	1015/MTW		203	26,0	1902,0	2002
62901	500 kcmil	1015/MTW		254	28,0	2345,0	2475

Пожалуйста, добавляйте в заявку к соответствующему № Арт. код цвета

жилы, пользуясь следующим ключом:

___00	зеленый	___06	серый	___12	бежевый
___01	черный	___07	фиолетовый	___13	зелено-желтый
___02	голубой	___08	желтый	___14	голубой/белый
___03	коричневый	___09	оранжевый	___15	темно-синий
___04	красный	___10	прозрачный		
___05	белый	___11	розовый		

* Из конструктивных соображений возможно изменение структуры.

** Неизолированные медные провода по заявке (метрические сечения). Общей тенденцией при производстве кабельной продукции HELUKABEL является расширение использования не содержащих свинец ПВХ-пластиков.

Информация о кабелях других размеров или с другим цветом оболочки предоставляется в ответ на запрос.