



Применение

Безгалогеносодержащий кабель используется в качестве контрольного, соединительного кабеля управления в машиностроении, во всех пожароопасных зонах с большой концентрацией людей и дорогостоящего оборудования, для постоянной прокладки, для гибкого присоединения в свободном движении без напряжения при растяжении, без принудительного управления движением. Используется в сухих, влажных, сырых помещениях, снаружи с защитой к УФ-излучению, но не для прокладки в почве.

Особенности

- Отсутствие кремнийорганической резины (при производстве).
- FRNC (Flame Retardent, Non Corrosive), не распространяет горения, не выделяет коррозионные и токсичные газы.
- LSF 0H (Low smoke in fume, zero halogen) низкая плотность дыма при пожаре, не содержит галогенов.

Примечание

- Соответствует директиве RoHS.
- Соотв. директиве 2006/95/EG CE ("Директива по низкому напряжению").
- Поставляем кабель FLAME-JZ-H₀ FRNC, повышенной маслостойкости.
- Возможна поставка кабеля определенного цвета и размеров по запросу.

Конструкция и технические характеристики

проводник	медный гибкий тонкопроволочный.
структура	согл. DIN VDE 0295 кл. 5, соотв. IEC 60228 кл.5.
изоляция	специальный безгалогеносодержащий состав.
маркировка жил	В соотв. DIN VDE 0293 черные жилы с белой цифровой маркировкой, более 3 жил с желто-зеленой жилой
способ скрутки	послойный повив жил с оптимальными шагами скрутки
внешняя оболочка	специальный безгалогеносодержащий состав
цвет оболочки	серый цвет, RAL 7001
номинальное напряжение	U ₀ /U: 300/500 V
испытательное напряжение	3 kV
сопротивление провода	согл. DIN VDE 0295 кл. 5, соотв. IEC 60228 кл.5
сопротивление изоляции	не менее 20 MΩ x км.
длительные допустимые токовые нагрузки	согл. DIN VDE, см. таблицу технических указаний
наименьший радиус изгиба неподвижно	4 x диаметр кабеля
наименьший радиус изгиба подвижно	15 x диаметр кабеля
температура стационарно	-40 °C / +70 °C
температура подвижно	-5 °C / +70 °C.
безгалогенность	безгалогеносодержащий, трудновоспламеняющийся, согл. VDE 0482-332-1-1 (IEC 60332-3-24 Kat. C)
стандарт	согласно DIN VDE 0245, 0250 и 0281

Application

halogen-free and environmentally power, control and connecting cable in electrical facilities, in fire vulnerable areas and facilities with high concentration of people and property values, for fixed laying and flexible applications without tensile stress and without defined cable routing. Suitable for use in dry and humid rooms. Outdoor use only with UV-protection, no laying underground.

Special features

- free from lacquer damaging substances and silicone (during production)
- FRNC (Flame Retardant, Non Corrosive)
- LSF 0H (Low smoke in fume, zero halogen)

Remarks

- conform to RoHS
- conform to 2006/95/EC-Guideline CE.
- also available: FLAME-JZ-H₀ FRNC with increased resistance to oil
- We are pleased to produce special versions, other dimensions, core and jacket colours on request.

Structure & Specifications

conductor material	bare copper strand
conductor class	acc. to DIN VDE 0295 class 5 resp. IEC 60228 cl. 5
core insulation	special halogen-free compound
core identification	acc. to DIN VDE 0293 black cores with white numerals with GNYE from 3 cores
stranding	stranded in layers
outer sheath	special halogen-free compound
sheath colour	grey, RAL 7001
rated voltage	U ₀ /U: 300/500 V
testing voltage	3 kV
conductor resistance	acc. to DIN VDE 0295 class 5 resp. IEC 60228 cl. 5
insulation resistance	min. 20 MΩ x km
current carrying capacity	acc. to DIN VDE, see technical Guidelines
min. bending radius fixed	4 x d
min. bending radius moved	15 x d
operat. temp. fixed min/max	-40 °C / +70 °C
operat. temp. moved min/max	- 5 °C / +70 °C
halogen free	halogen-free and ultra flame-retardant VDE 0482-332-1-1 (IEC 60332-3-24 Kat. C)
standard	acc. to DIN VDE 0245, 0250 and 0281

Число жил и сечение n x mm ² dimension n x mm ²	Наружный диаметр mm outer Ø mm	Вес меди kg/km copper weight kg/km	Вес кабеля kg/km weight kg/km
2 X 0,5	5,1	9,6	36,0
3 G 0,5	5,3	14,4	45,0
4 G 0,5	5,7	19,2	55,0
5 G 0,5	6,3	24,0	66,0
7 G 0,5	6,9	33,6	82,0
12 G 0,5	9,2	57,6	139,0
18 G 0,5	11,0	86,4	199,0
25 G 0,5	13,0	120,0	270,0
2 X 0,75	5,4	14,4	43,0
3 G 0,75	5,7	21,6	52,0
4 G 0,75	6,2	28,8	66,0
5 G 0,75	6,9	36,0	80,0
7 G 0,75	7,7	50,4	104,0
12 G 0,75	10,0	86,4	177,0
18 G 0,75	12,3	130,0	262,0
25 G 0,75	14,2	180,0	356,0
2 X 1	5,9	19,2	50,0
3 G 1	6,1	28,8	64,0
4 G 1	6,7	38,4	79,0
5 G 1	7,4	48,0	95,0
7 G 1	8,2	67,2	123,0
12 G 1	11,0	115,0	209,0
18 G 1	13,0	173,0	313,0
25 G 1	15,2	240,0	432,0
34 G 1	17,5	326,0	581,0
2 X 1,5	6,3	28,8	68,0
3 G 1,5	6,7	43,2	84,0
4 G 1,5	7,5	57,6	108,0
5 G 1,5	8,2	72,0	126,0
7 G 1,5	9,2	101,0	161,0
12 G 1,5	12,1	173,0	279,0
18 G 1,5	14,5	259,0	402,0
25 G 1,5	17,3	360,0	594,0
34 G 1,5	19,8	490,0	808,0
50 G 1,5	24,2	720,0	1.277,0
61 G 1,5	26,0	878,0	1.460,0
2 X 2,5	8,0	48,0	110,0
3 G 2,5	8,3	72,0	131,0
4 G 2,5	9,3	96,0	167,0
5 G 2,5	10,2	120,0	204,0
7 G 2,5	11,4	168,0	262,0
12 G 2,5	15,3	288,0	475,0
18 G 2,5	18,2	432,0	692,0
25 G 2,5	21,6	600,0	952,0

Число жил и сечение n x mm ² dimension n x mm ²	Наружный диаметр mm outer Ø mm	Вес меди kg/km copper weight kg/km	Вес кабеля kg/km weight kg/km
3 G 4	10,0	115,0	194,0
4 G 4	11,0	154,0	251,0
5 G 4	12,3	192,0	331,0
7 G 4	13,6	269,0	407,0
12 G 4	18,3	461,0	722,0
3 G 6	11,7	173,0	303,0
4 G 6	13,0	230,0	388,0
5 G 6	14,5	288,0	480,0
7 G 6	16,0	403,0	626,0
3 G 10	15,9	288,0	482,0
4 G 10	16,8	384,0	616,0
5 G 10	18,7	480,0	766,0
7 G 10	21,3	672,0	999,0
4 G 16	20,6	614,0	908,0
5 G 16	22,5	768,0	1.134,0
7 G 16	25,2	1.075,0	1.485,0
4 G 25	25,3	960,0	1.538,0
5 G 25	27,9	1.200,0	1.911,0
4 G 35	28,5	1.344,0	2.086,0
5 G 35	32,3	1.680,0	2.542,0
4 G 50	34,2	1.920,0	2.746,0
5 G 50	37,2	2.400,0	3.800,0
4 G 70	41,2	2.688,0	4.092,0
5 G 70	46,0	3.360,0	4.900,0
4 G 95	46,0	3.648,0	5.400,0
5 G 95	50,5	4.560,0	6.600,0
4 G 120	50,3	4.608,0	6.994,0