



Применение

Термостойкий кабель используется в качестве контрольного, соединительного и подключающего кабеля в электрических устройствах, где должна быть обеспечена пересылка сигналов и данных без помех. Предназначается для постоянной прокладки и для гибкого присоединения в свободном движении и без напряжения при растяжении, и без принудительного управления движением. Применяется в сухих, влажных и сырых помещениях, а также под открытым небом, но не для прокладки в почве.

Особенности

- Устойчив к воздействию исплот, щелочей и некоторым маслам (см. таблицу технических указаний).
- В случае пожара не распространяет горения, сохраняет целостность изоляции и имеет незначительную плотность дыма.
- Силикон устойчив к озону, кислороду, морской воде и к изменению погодных условий.
- Рекомендуются для электромагнитной совместимости (ЭМС).

Примечание

- Соответствует директиве RoHS.
- Кабель соответствует 2006/95/EG CE ("Директива по низкому напряжению").
- Возможна поставка кабеля определенного цвета и размеров по запросу.

Конструкция и технические характеристики

проводник	медный луженый многопроволочный
структура	согл. DIN VDE 0295 кл. 5, соотв. IEC 60228 кл. 5.
изоляция	силикон
маркировка жил	согл. VDE 0293-308 до 5 жил: цветная маркировка, более 6 жил: черные жилы с белой цифровой маркировкой, с желто-зеленой жилой
способ скрутки	последний повив жил
общий экран	медная луженая оплетка, плотность покрытия ок. 85%
внешняя оболочка	силикон
цвет оболочки	красно-коричневый
номинальное напряжение	U _o /U: 300/500 V
испытательное напряжение	2 kV; жила/экран: 1 kV
сопротивление провода	при +20 °C согл. DIN VDE 0295 кл. 5, соотв. IEC 60228 кл. 5
сопротивление изоляции	мин. 2,0 GΩ MΩ x km
длительные допустимые токовые нагрузки	согл. DIN VDE, см. таблицу технических указаний.
наименьший радиус изгиба неподвижно	5 x диаметр кабеля
наименьший радиус изгиба подвижно	12 x диаметр кабеля
температура стационарно	-60 °C / +180 °C; кратковременно: +200 °C
макс. температура на проводнике	+180 °C
безгалогенность	безгалогеносодержащий, согл. VDE 0472 часть 813 и IEC 60754-1
свойства изоляции	самозатухающая и трудновоспламеняющаяся согл. VDE 0482-332-2-1 (IEC 60332-1)
стандарт	согл. DIN VDE 0282 часть 1 и HD22.1

Application

heat and coldness resistant power, control and connecting cable in electrical facilities, for lossless data and signal transmission, for fixed laying and flexible applications without tensile stress and without defined cable routing. Suitable for use in dry, humid and wet rooms and outdoor use, no laying underground.

Special features

- largely resistant to acids, bases and specified types of oil
- no flame conduction in case of fire, insulation integrity and low smoke density
- resistant to ozone and humidity, weather-proofed
- recommended for EMC-applications

Remarks

- conform to RoHS
- conform to 2006/95/EC-Guideline CE.
- We are pleased to produce special versions, other dimensions, core and jacket colours on request.

Structure & Specifications

conductor material	copper strand tinned
conductor class	acc. to DIN VDE 0295 class 5 resp. IEC 60228 cl. 5
core insulation	silicone
core identification	up to 5 cores acc. to DIN VDE 0293-308 coloured cores; from 6 cores black cores with white numerals with gn/ye
stranding	stranded in layers
overall shield	copper braid tinned; coverage appr. 85%
outer sheath	silicone
sheath colour	redbrown
rated voltage	U _o /U: 300/500 V
testing voltage	2 kV; core/shield: 1 kV
conductor resistance	at +20 °C acc. to DIN VDE 0295 class 5 resp. IEC 60228 cl. 5
insulation resistance	min. 2,0 GΩ x km
current carrying capacity	acc. to DIN VDE, see Technical Guidelines
min. bending radius fixed	5 x d
min. bending radius moved	12 x d
operat. temp. fixed min/max	-60 °C / +180 °C; short-time: +200 °C
temp. at conductor	+180 °C
halogen free	halogen-free acc. to VDE 0472 part 813 and IEC 60754-1
burning behavior	self-extinguishing and flame-retardant VDE 0482-332-2-1 (IEC 60332-1)
standard	acc. to DIN VDE 0282 part 1 and HD22.1

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	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	6,4	25,4	58,0	2 X 1,5	8,1	60,9	105,0
3 G 0,5	6,7	30,6	65,0	3 G 1,5	8,5	80,6	123,0
4 G 0,5	7,1	35,9	74,0	4 G 1,5	9,1	95,7	142,0
5 G 0,5	7,9	55,8	98,0	5 G 1,5	10,0	113,3	173,0
7 G 0,5	8,4	70,9	116,0	7 G 1,5	10,8	151,3	214,0
10 G 0,5	10,2	89,7	150,0	10 G 1,5	13,8	211,5	303,0
12 G 0,5	10,5	107,7	171,0	12 G 1,5	14,2	241,0	340,0
16 G 0,5	11,5	132,0	211,0	16 G 1,5	15,6	301,4	426,0
18 G 0,5	12,0	142,4	230,0	18 G 1,5	17,0	362,8	510,0
2 X 0,75	7,0	30,9	70,0	2 X 2,5	9,4	88,4	146,0
3 G 0,75	7,5	50,4	89,0	3 G 2,5	9,9	113,2	171,0
4 G 0,75	8,0	39,1	83,0	4 G 2,5	10,7	146,4	208,0
5 G 0,75	8,7	73,6	123,0	5 G 2,5	11,6	175,4	253,0
7 G 0,75	9,3	88,7	143,0	7 G 2,5	13,0	225,5	322,0
10 G 0,75	11,4	127,0	196,0				
12 G 0,75	11,7	142,0	218,0				
16 G 0,75	13,3	181,8	285,0				
18 G 0,75	13,9	197,2	312,0				
2 X 1	7,4	47,7	86,0				
3 G 1	7,7	58,0	97,0				
4 G 1	8,3	70,9	114,0				
5 G 1	8,9	85,8	136,0				
7 G 1	9,6	107,9	162,0				
10 G 1	11,8	151,9	221,0				
12 G 1	12,1	171,4	248,0				
16 G 1	13,7	212,4	319,0				
18 G 1	14,4	241,4	357,0				