

для стационарной прокладки и гибкого применения

for fixed installation & flexible applications





Применение

Используется в качестве контрольного, соединительного кабеля управления в машиностроении, где должна быть обеспечена пересылка сигналов и данных без помех, для постоянной прокладки и гибкого присоединения в свободном движении, без растягивающей нагрузки, без принудительного управления движением. Применяется для прокладки в сухих и влажных помещениях, но не для прокладки в земле. Используется на открытом воздухе с УФ-защитой.

Особенности

- Испытательное напряжение 4кВ.
- Устойчив к воздействию кислот, щелочей и некоторых масел (см. таблицу технических указаний).
- Альтернатива к кабелю ÖPVC-JZ/OZ-YCY.
- Рекомендуется для электромагнитной совместимости (ЭМС).

Application

power, control and connecting cable in electrical facilities for lossless data and signal transmission, fixed laying and flexible applications without tensile stress and without defined cable routing. Suitable for use in dry, humid and wet rooms. Outdoor use only with UV-protection, no laying underground.

Special Features

- 4 kV testing voltage
- · largely resistant to acids, bases and specified types of oil
- space-saving alternative to ÖPVC-JZ/OZ-YCY
- recommended for EMC-applications

Примечание

- Соответствует директиве RoHS.
- Кабель соответствует директиве 2014/35/EU СЕ ("Директива по низкому напряжению" ЕС).
- LABS- отсутствие кремнийорганической резины (при производстве)
- Возможна поставка кабеля определенного цвета и размера по запросу

Remarks

- · conform to RoHS
- conform to 2014/35/EU-Guideline ("Low-Voltage Directive") CE LABS-/silicone-free (during production)
- · We are pleased to produce special versions, other dimensions, core and jacket colours on request

Конструкция & Технические характеристики

медный гибкий тонкопроволочный

согл. IEC 60228 кл. 5. структура

ПВХ изоляция

согл. DIN VDE0293 черная с белыми цифрами маркировка жил

G: с желто-зеленой жилой

способ скрутки послойный повив с оптим. шагами скрутки.

общий экран медная луженая оплетка, плотность покрытия

ок.85 %

внешняя оболочка ПВХ

цвет оболочки серый, RAL 7001

Uo/U 300/500 B номинальное напряжение

испытательное напряжение жила/жила: 4 кВ, жила/экран: 2 кВ

Сопротивление проводника согл..ІЕС 60228 кл. 5. сопротивление изоляции не менее 20 МΩ х км.

Допустимые токовые нагрузки

согл. DIN VDE, см. таблицу технических указаний.

Емкость

жила/жила:ок.120 нФ/км; жила/экран:ок.155 нФ/км.

Мин. радиус изгиба 6 х диаметр кабеля. неподвижно

Мин. радиус изгиба

15 х диаметр кабеля.

-40 °C / +80 °C температура стационарно температура подвижно - 15 °C / +70 °C

макс. температура на

+ 70 °C при работе; +150 °C в случае короткого

проводнике замыкания.

свойства изоляции самозатухающая, не распространяет горение согл.

стандарт в соответствии с EN 50525-2-51

Structure & Specifications

conductor material bare copper strand acc.to IEC 60228 cl. 5 conductor class

core insulation

core identification acc. to DIN VDE 0293 black cores with white numerals

G: with GNYE

stranded in lavers stranding

shield copper braid tinned; coverage approx. 85 %

outer sheath **PVC**

sheath colour grey, RAL 7001

Uo/U: 300/500 V rated voltage

testing voltage core/core: 4 kV core/shield: 2 kV conductor resistance acc.to .IEC 60228 cl. 5

insulation resistance min. 20 MQ x km

current carrying capacity acc. to DIN VDE, see technical Guidelines

core/core ca. 120 nF/km; core/shield ca. 155 nF/km capacity min, bending radius fixed 6 x d

min. bending radius moved 15 x d

-40 °C / +80 °C operat. temp. fixed min/max operat. temp. moved min/max - 15 °C / +70 °C

temp. at conductor +70 °C in operation; +150 °C in case of short-circuit

burning behavior self-extinguishing & flame-retardant acc.to IEC 60332-1

similar to EN 50525-2-51 standard

for fixed installation & flexible applications

Номер артикула	Число жил и сечение n x мм²	Наружный диаметр мм	Вес меди	Вес кабеля	Номер артикула	Число жил и сечение n x мм²	Наружный диаметр мм	Вес меди	Вес кабеля
Item no.	dimension	outer-Ø	Cu index	weight	Item no.	dimension	outer-Ø	Cu index	weight
	n x mm²	mm	kg/km	kg/km		n x mm²	mm	kg/km	kg/km
0500786	2 X 0,5	5,4	36,0	40,0	0500790	2 X 1,5	7,0	65,0	90,0
0500719	3 G 0,5	5,7	43,0	56,0	0500715	3 G 1,5	7,5	82,0	115,0
0500725	4 G 0,5	6,3	49,0	77,0	0500803	3 X 1,5	7,5	82,0	115,0
0500732	5 G 0,5	6,7	57,0	90,0	0500720	4 G 1,5	8,2	100,0	153,0
0500746	7 G 0,5	7,5	69,0	112,0	0500735	5 G 1,5	8,9	119,0	176,0
0500693	12 G 0,5	9,6	104,0	177,0	0500743	7 G 1,5	9,6	154,0	220,0
0500697	18 G 0,5	11,4	141,0	237,0	0500698	12 G 1,5	12,9	268,0	340,0
0500710	25 G 0,5	13,6	211,0	350,0	0500706	18 G 1,5	15,3	373,0	499,0
					0500714	25 G 1,5	17,9	530,0	688,0
0500782	2 X 0,75	5,9	43,0	56,0					
0500721	3 G 0,75	6,2	52,0	71,0	0500793	2 X 2,5	8,1	92,0	140,0
5000697	3 X 0,75	6,2	52,0	71,0	0500723	3 G 2,5	8,9	118,0	167,0
0500726	4 G 0,75	6,8	61,0	92,0	0500730	4 G 2,5	9,7	147,0	216,0
0501488	4 X 0,75	6,8	61,0	92,0	0500737	5 G 2,5	10,7	176,0	253,0
0500733	5 G 0,75	7,5	72,0	109,0	0500750	7 G 2,5	11,9	253,0	326,0
0500740	7 G 0,75	8,1	89,0	156,0	0500699	12 G 2,5	15,8	345,0	545,0
0500752	8 G 0,75	8,6	93,0	160,0					
0500684	10 G 0,75	10,3	107,0	164,0	0500724	4 G 4	12,0	248,0	284,0
0500695	12 G 0,75	10,8	138,0	210,0					
0500704	18 G 0,75	12,5	211,0	287,0	0500731	4 G 6	14,2	343,0	385,0
0500712	25 G 0,75	15,1	280,0	416,0					
0500718	34 G 0,75	16,8	307,0	471,0	0500728	4 G 10	17,2	535,0	663,0
0503668	50 G 0,75	20,0	480,0	732,0					
					0506722	4 G 16	20,2	800,0	984,0
0500789	2 X 1	6,3	51,0	72,0					
0500722	3 G 1	6,5	62,0	90,0	0506869	4 G 25	25,1	1.075,0	1.481,
0500800	3 X 1	6,5	62,0	90,0					
0500727	4 G 1	7,2	74,0	109,0	0506870	4 G 35	30,4	1.576,0	1.961,
0500814	4 X 1	7,2	74,0	109,0					
0500734	5 G 1	7,9	88,0	126,0					
0500749	7 G 1	8,5	112,0	171,0					
0500696	12 G 1	11,4	185,0	262,0					
0500705	18 G 1	13,4	268,0	378,0					
0500713	25 G 1	16,2	354,0	541,0					