SY-JB гибкий, с цветовой маркировкой жил, с оплеткой из стальной проволоки, с разметкой метража





Технические характеристики

- Кабель со специальной PVC-оболочкой на основании DIN VDE 0285-525-2-51 / DIN EN 50525-2-51
- Температурный диапазон подвижно от -15 °C до +80 °C стационарно от -40 °C до +80 °C
- Номинальное напряжение U₀/U 300/500 В до 2,5 мм² U₀/U 450/750 В от 4 мм²
- Испытательное напряжение 4000 В
- Напряжение пробоя мин. 8000 В
- Сопротивление изоляции мин. 20 МОм х км
- Минимальный радиус изгиба подвижно 20х Ø кабеля стационарно 6х Ø кабеля
- **Стойкость к радиации** до 80x10⁶ сДж/кг (до 80 Мрад)

Структура

- Жилы из тонких медных проволок в соответствии с DIN VDE 0295 кл. 5, BS 6360 кл. 5 или IEC 60228 кл. 5
- Изоляция жил специальный PVC-материал Z 7225
- Цвет жил по цветовому коду ЈВ/ОВ
- Желто-зеленая жила заземления во внешнем повиве (для 3 жил и более)
- Повивная скрутка жил с оптимальным
- Внутренняя оболочка специальный PVC-материал
- Защитная оплетка из оцинкованной стальной проволоки
- Внешняя оболочка специальный PVC-материал TM2 в соответствии с DIN VDE 0207-363-4-1/DIN EN 50363-4-1
- Оболочка прозрачная
- С разметкой метража

Свойства

- В целом устойчив к маслам, химическим реагентам – см. таблицу в приложении
- Используемые материалы не содержат кадмия, силикона и веществ, разрушающих лакокрасочные покрытия
- Самозатухающий, не распространяющий горение PVC-материал в соответствии с VDE 0482-332-1-2, DIN EN 60332-1-2/ IEC 60332-1 (DIN VDE 0472 раздел 804 тест В)

Примечания

- G = с желто-зеленой жилой заземления x = без желто-зеленой жилы заземления (OB)
- При колич. жил до 5 и сечении проводника до 2,5 мм² с рег. ном. VDE
- Если кабель предназначен для чистых помещений, необходимо делать примечание в заказе.
- Аналоги с экраном: **SY-JZ**, см. стр. 55

Применение

Используются как гибкие кабели при средних механических нагрузках в свободном движении без растягивающих усилий в качестве измерительных и контрольных кабелей в станках, приборостроении, на электростанциях и в информационной технике. Применяются в сухих помещениях, кабель не предназначен для прокладки на открытом воздухе. За счет плотной оплетки кабель оптимально защищен от механических повреждений. Оцинковка оплетки предотвращает коррозию и гарантирует повышенную пригодность оплетки для пайки. **€** Продукция соответствует Директиве ЕС по низковольтному оборудованию 2006/95/EG.

Арт.	Кол-во жил х	Внешний Ø	Масса меди	Bec	AWG-Nº	Арт.	Кол-во жил х	Внешний Ø	Масса меди	Bec
	номинальное	прибл. мм	кг / км	прибл.			номинальное	прибл. мм	кг/км	прибл.
	сечение, мм²			кг/км			сечение, мм²			кг/км
12200	2 x 0,5	7,2	9,6	80,0	20	12266	12 G 1,5	15,0	173,0	444,0
12201	3 G 0,5	7,5	14,4	92,0	20	12277	2 x 2,5	10,2	48,0	185,0
12202	4 G 0,5	8,1	19,2	102,0	20	12278	3 G 2,5	10,9	72,0	248,0
12203	5 G 0,5	8,6	24,0	119,0	20	12279	4 G 2,5	11,6	96,0	290,0
12204	7 G 0,5	9,3	33,6	157,0	20	12280	5 G 2,5	12,9	120,0	347,0
12205	10 G 0,5	10,7	48,0	205,0	20	12281	7 G 2,5	14,2	168,0	420,0
12206	12 G 0,5	11,7	58,0	218,0	20	12282	12 G 2,5	17,7	288,0	660,0
12218	2 x 0,75	7,9	14,4	98,0	19	12291	2 x 4	13,6	77,0	330,0
12219	3 G 0,75	8,2	21,6	103,0	19	12318	3 G 4	14,3	115,0	375,0
12220	4 G 0,75	8,7	28,8	122,0	19	12292	4 G 4	15,4	154,0	428,0
12221	5 G 0,75	9,5	36,0	142,0	19	12293	5 G 4	16,9	192,0	504,0
12312	6 G 0,75	10,1	43,2	180,0	19	12294	7 G 4	18,4	269,0	640,0
12222	7 G 0,75	10,1	50,0	185,0	19	12295	3 G 6	15,6	173,0	543,0
12223	9 G 0,75	11,8	65,0	249,0	19	12296	4 G 6	17,0	230,0	571,0
12313	10 G 0,75	12,0	72,0	252,0	19	12297	5 G 6	18,6	288,0	671,0
12224	12 G 0,75	12,8	86,0	292,0	19	12298	7 G 6	20,6	403,0	845,0
12234	2 x 1	8,2	19,2	112,0	18	12319	3 G 10	19,2	288,0	735,0
12235	3 G 1	8,5	28,8	132,0	18	12299	4 G 10	21,1	384,0	943,0
12236	4 G 1	9,2	38,4	143,0	18	12300	5 G 10	23,3	480,0	1065,0
12237	5 G 1	9,9	48,0	166,0	18	12301	7 G 10	25,4	672,0	1551,0
12238	6 G 1	10,5	58,0	220,0	18	12320	3 G 16	23,0	461,0	1080,0
12239	7 G 1	10,5	67,0	227,0	18	12302	4 G 16	25,5	614,0	1360,0
12240	8 G 1	11,4	77,0	277,0	18	12303	5 G 16	28,2	768,0	1740,0
12241	9 G 1	12,8	86,0	295,0	18	12304	7 G 16	30,8	1075,0	2166,0
12242	12 G 1	13,4	115,0	340,0	18	12321	3 G 25	28,2	720,0	1630,0
12256	2 x 1,5	8,8	29,0	129,0	16	12305	4 G 25	31,0	960,0	2020,0
12257	3 G 1,5	9,4	43,0	149,0	16	12306	5 G 25	34,3	1200,0	2465,0
12258	4 G 1,5	10,0	58,0	185,0	16	12322	3 G 35	31,0	1008,0	1932,0
12259	5 G 1,5	10,9	72,0	205,0	16	12307	4 G 35	34,0	1344,0	2570,0
12260	6 G 1,5	11,8	87,0	255,0	16	12308	5 G 35	38,0	1680,0	3185,0
12261	7 G 1,5	11,8	101,0	285,0	16	12323	3 G 50	36,7	1440,0	2679,0
12262	8 G 1,5	12,7	115,0	340,0	16	12309	4 G 50	40,4	1920,0	3513,0
12263	9 G 1,5	13,9	130,0	347,0	16	12314	5 G 50	45,2	2400,0	4248,0
12264	10 G 1,5	14,3	144,0	418,0	16	12324	3 G 70	42,3	2016,0	2790,0
12265	11 G 1,5	14,8	158,0	430,0	16	12310	4 G 70	46,2	2688,0	4810,0

Продолжение 🕨

AWG-№

14

14 14

12

12

8

8

6



A

SY-JB гибкий, с цветовой маркировкой жил, с оплеткой из стальной проволоки, с разметкой метража



Арт.	Кол-во жил х номинальное сечение, мм²	Внешний Ø прибл. мм	Масса меди кг/км	Вес прибл. кг / км	AWG-Nº
12315	5 G 70	50,5	3360,0	5880,0	2/0
12325	3 G 95	47,2	2736,0	4870,0	3/0
12311	4 G 95	51,3	3648,0	6360,0	3/0

Арт.	Кол-во жил х номинальное сечение, мм²	Внешний Ø прибл. мм	Масса меди кг/км	Вес прибл. кг/км	AWG-N ²
12316	5 G 95	56,3	4560,0	8071,0	3/0
12326	3 G 120	51,9	3456,0	6230,0	4/0
12317	4 G 120	56,4	4608,0	8170,0	4/0
12328	4 G 150	64,4	5760,0	9970,0	300 kcmil

Допускаются технические изменения. (RA01)



Подходящие аксессуары - см. главу Х

• Кабельный ввод - HELUTOP® HT-MS-EP4

