F-CY-JZ эмс, гибкий, с медным экраном, с разметкой метража







HELUKABEL VDE-REG.-Nr. 7034 F-CY-JZ 10G0,75 QMM / 16351 300/500 V 001042309 (€



Технические характеристики

- Кабель со специальной PVC-оболочкой на основании DIN VDE 0285-525-2-51/ DIN EN 50525-2-51
- Температурный диапазон подвижно от -10 °C до +80 °C стационарно от -40 °C до +80 °C
- Номинальное напряжение U₀/U 300/500 B
- Испытательное напряжение жила/жила 4000 В жила/экран 2000 В
- Напряжение пробоя мин. 8000 В
- **Сопротивление изоляции** мин. 20 МОм х км
- Рабочая емкость

в зависимости от сечения проводника разные показатели для значений от 0,5 до 2.5 мм²:

жила/жила пр. 150 нФ/км жила/экран пр. 270 нФ/км

- Сопротивление связи
 - макс. 250 Ом/км
- Минимальный радиус изгиба подвижно 10х Ø кабеля стационарно 5х Ø кабеля
- **Стойкость к радиации** до 80х10⁶ 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
- Черные жилы с цифровой маркировкой белого цвета в соответствии с DIN VDE 0293
- Желто-зеленая жила заземления во внешнем повиве (для 3 жил и более)
- Повивная скрутка жил с оптимальным шагом
- Разделительная пленка
- Экранирующая оплетка из луженой медной проволоки, покрытие прибл. 85 %
- Внешняя оболочка специальный PVC-материал TM2 в соответствии с DIN VDE 0207-363-4-1/DIN EN 50363-4-1
- Цвет оболочки серый (RAL 7001)
- 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 тип испытания B)

Примечания

- G = с желто-зеленой жилой заземления x = без желто-зеленой жилы заземления (O7)
- Если кабель предназначен для чистых помещений, необходимо делать примечание в заказе.
 Дополнительную информацию см. во введении.
- Для оптимизации свойств ЭМС рекомендуется применять большую площадь контактов на обоих концах оплетки экрана.
- Аналоги без экрана: **JZ 500**

Применение

Используются как гибкие кабели при средних механических нагрузках в свободном движении без растягивающих усилий и в качестве контрольных кабелей в управляющих и регулирующих устройствах, в машино- и станкостроении, вычислительной технике, системах отопления и кондиционирования воздуха, в приборостроении, а в качестве сигнальных кабелей — в электронике. Могут применяться в сухих и влажных помещениях, кабель не предназначен для прокладки на открытом воздухе.

Вместо дорогой внутренней РVC-оболочки применяется стабилизирующая разделительная пленка между пучком жил и оплеткой. Она существенно уменьшает внешний диаметр, что приводит к сокращению радиусов изгиба, снижению веса и т.п. За счет высокой плотности экрана обеспечивается надежная передача сигналов и импульсов. Идеальный помехозащищенный кабель управления для указанных выше целей применения.

ЭМС = электромагнитная совместимость.

С €= Продукция соответствует Директиве ЕС по низковольтному оборудованию 2006/95/ЕG.

Арт. Кол-во жил х номинальное сечение, мм²		прибл. мм	Масса меди кг/км	вес прибл. кг / км	AWG-N²		
16320	2 x 0,5	5,7	35,0	45,0	20		
16321	3 G 0,5	5,9	42,0	55,0	20		
16322	4 G 0,5	6,4	47,0	61,0	20		
16323	5 G 0,5	6,9	56,0	74,0	20		
16324	6 G 0,5	7,6	67,0	89,0	20		
16325	7 G 0,5	7,6	69,0	98,0	20		
16326	8 G 0,5	8,1	80,0	117,0	20		
16327	10 G 0,5	9,6	94,0	135,0	20		
16328	12 G 0,5	9,7	108,0	157,0	20		
16329	14 G 0,5	10,2	116,0	190,0	20		
16330	16 G 0,5	11,0	129,0	210,0	20		
16331	18 G 0,5	11,5	145,0	217,0	20		
16332	20 G 0,5	12,3	172,0	240,0	20		

Арт.	кол-во жил х номинальное сечение, мм²	прибл. мм	кг/км	прибл. кг / км	AWG-N-
16333	21 G 0,5	12,3	188,0	250,0	20
16334	24 G 0,5	13,6	235,0	300,0	20
16335	25 G 0,5	13,7	240,0	314,0	20
16336	30 G 0,5	14,4	295,0	360,0	20
16337	32 G 0,5	14,9	301,0	425,0	20
16165	34 G 0,5	15,6	312,0	433,0	20
16338	36 G 0,5	15,6	318,0	446,0	20
16339	40 G 0,5	16,4	343,0	475,0	20
16490	41 G 0,5	16,5	348,0	486,0	20
16340	50 G 0,5	18,5	406,0	573,0	20
16341	61 G 0,5	19,7	508,0	653,0	20
16342	80 G 0,5	22,6	680,0	784,0	20
16343	100 G 0,5	24,9	804,0	995,0	20

Продолжение ▶





F-CY-JZ эмс, гибкий, с медным экраном, с разметкой метража



Арт.	Кол-во жил х номинальное сечение, мм²	Внешний Ø прибл. мм	Масса меди кг/км	Вес прибл. кг / км	AWG-№	Арт.	Кол-во жил х номинальное сечение, мм²	Внешний Ø прибл. мм	Масса меди кг/км	Вес прибл. кг / км	AWG-№
16344	2 x 0,75	6,1	40,0	59,0	19	16393	2 x 1,5	7,0	63,0	88,0	16
16345	3 G 0,75	6,3	52,0	66,0	19	16394	3 G 1,5	7,4	80,0	100,0	16
16346	4 G 0,75	6,8	60,0	77,0	19	16395	4 G 1,5	8,1	97,0	126,0	16
16347	5 G 0,75	7,4	71,0	93,0	19	16396	5 G 1,5	9,0	119,0	160,0	16
16348	6 G 0,75	8,2	80,0	113,0	19	16397	7 G 1,5	9,8	147,0	208,0	16
16349	7 G 0,75	8,2	91,0	130,0	19	16398	8 G 1,5	10,8	170,0	244,0	16
16350	8 G 0,75	9,0	110,0	145,0	19	16399	10 G 1,5	12,6	193,0	315,0	16
16351	10 G 0,75	10,3	137,0	180,0	19	16400	12 G 1,5	12,8	267,0	338,0	16
16353	12 G 0,75	10,5	142,0	202,0	19	16401	14 G 1,5	13,5	283,0	383,0	16
16354	14 G 0,75	11,3	180,0	225,0	19	16402	16 G 1,5	14,6	315,0	424,0	16
16355	16 G 0,75	11,9	200,0	275,0	19	16403	18 G 1,5	15,6	374,0	479,0	16
16356	18 G 0,75	12,7	212,0	292,0	19	16449	19 G 1,5	15,6	386,0	508,0	16
16447	19 G 0,75	12,7	230,0	308,0	19	16404	20 G 1,5	16,6	396,0	545,0	16
16357	20 G 0,75	13,6	238,0	320,0	19	16405	21 G 1,5	16,6	425,0	560,0	16
16358	21 G 0,75	13,6	246,0	378,0	19	16406	24 G 1,5	18,1	458,0	690,0	16
16359	24 G 0.75	14,9	270,0	435,0	19	16407	25 G 1.5	18,4	526,0	705,0	16
16360	25 G 0,75	15,0	281,0	415,0	19	16450	27 G 1,5	18,5	531,0	774,0	16
16361	27 G 0,75	15,0	304,0	435,0	19	16408	28 G 1,5	19,6	541,0	810,0	16
16362	30 G 0,75	16,0	320,0	450,0	19	16409	30 G 1,5	19,6	555,0	830,0	16
16363	32 G 0,75	16,7	342,0	484,0	19	16410	35 G 1,5	21,4	645,0	890,0	16
16166	34 G 0,75	17,2	345,0	502,0	19	16451	37 G 1,5	21,4	674,0	945,0	16
16364	36 G 0,75	17,4	350,0	535,0	19	16411	40 G 1,5	22,0	725,0	1060,0	16
16448	37 G 0,75	17,4	361,0	592,0	19	16493	41 G 1,5	22,2	801,0	1071,0	16
16365	40 G 0,75	18,1	369,0	610,0	19	16412	50 G 1,5	25,0	885,0	1290,0	16
16491	41 G 0,75	18,2	400,0	622,0	19	16413	61 G 1,5	26,8	1100,0	1705,0	16
16366	50 G 0,75	20,3	461,0	777,0	19	16414	80 G 1,5	30,8	1324,0	2010,0	16
16367	61 G 0,75	22,0	540,0	900,0	19	16415	100 G 1,5	34,1	1641,0	2505,0	16
16368	80 G 0,75	25,3	711,0	1210,0	19	16416	2 x 2,5	8,4	96,0	130.0	14
16369	100 G 0,75	28,0	900,0	1445,0	19	16417	3 G 2,5	8,8	144,0	167,0	14
16370	2 x 1	6,4	50,0	65,0	18	16418	4 G 2,5	9,8	148,0	195,0	14
16371	3 G 1	6,7	60,0	80,0	18	16419	5 G 2,5	10,8	181,0	223,0	14
16371	4 G 1	7,2	71,0	98,0	18	16420	7 G 2,5	11,9	255,0	344,0	14
16372	5 G 1	8,0	88,0	127,0	18	16421	10 G 2,5	15,5	340,0	460,0	14
16373	6 G 1	8,7	97,0	144,0	18	16438	12 G 2,5	15,8	441.0	570,0	14
16375	7 G 1	8,7	111,0	158,0	18	16452	18 G 2,5	19,0	570,0	681,0	14
16376	8 G 1	9,6	127,0	197,0	18	16422	2 x 4	10,0	120,0	185,0	12
16377	10 G 1	11.2	150.0	232,0	18	16423	3 G 4	10,6	174,0	240,0	12
16377	12 G 1	11,4	184,0	260,0	18	16424	4 G 4	11,6	230,0	310,0	12
16379	14 G 1	12,0	196,0	302,0	18	16425	5 G 4	12,8	273,0	385,0	12
16380	16 G 1	12,8	209,0	346,0	18	16426	7 G 4	14,2	316,0	500,0	12
16381	18 G 1	13,6	260,0	380,0	18	16427	2 x 6	11,7	173,0	268,0	10
16352	19 G 1	13,6	280,0	412,0	18	16427	3 G 6	12,5	240,0	330,0	10
16382	20 G 1	14,3	317,0	440,0	18	16429	4 G 6	13,8	305,0	415,0	10
16383	24 G 1	16,0	320,0	493,0	18	16430	5 G 6	15,4	439,0	509,0	10
16384	25 G 1	16,2	349,0	534,0	18	16431	7 G 6	17,0	505,0	672,0	10
16439	27 G 1	16.4	400.0	562,0	18	16432	2 x 10				8
16385	28 G 1	17,0	408,0	595,0	18			14,5	255,0	425,0	
16386	30 G 1		441,0		18	16433	3 G 10	15,6	350,0	500,0	8
16386	34 G 1	17,2 18,5	486,0	616,0 741,0	18	16434	4 G 10	17,2	535,0	783,0	8
16446	34 G 1	18,5	519,0	741,0	18	16435	5 G 10	19,1	592,0	856,0	8
						16436	7 G 10	21,2	810,0	1305,0	8
16388	40 G 1	19,4	510,0	835,0	18	16440	4 G 16	20,3	740,0	880,0	6
16492	41 G 1	19,5	531,0	843,0	18	16437	5 G 16	22,2	895,0	1295,0	6
16389	50 G 1	22,0	625,0	1025,0	18	16441	4 G 25	24,7	1140,0	1570,0	4
16390	61 G 1	23,5	702,0	1205,0	18	16442	5 G 25	27,4	1380,0	1965,0	4
16391	80 G 1	26,9	920,0	1445,0	18	16443	4 G 35	28,4	1576,0	2070,0	2
16392	100 G 1	30,2	1120,0	1613,0	18	16444	5 G 35	31,6	1930,0	2690,0	2
						16445	4 G 50	34,2	2155,0	3015,0	1

Допускаются технические изменения. (RA01)