

Контрольний кабель зі сталевим плетінням YSLYSY-JZ/-OZ



Гнучкі з'єднувальні кабелі YSLYSY призначені для обладнання, для контрольно-вимірювальних приладів, для інструментальної техніки, для виробничих ліній, особливо для сфер де потрібен додатковий механічний захист. Він підходить для використання як в сухих, так і у вологих приміщеннях, або зовні з додатковим захистом. Ці кабелі є стійкими до мастил. Але вони не підходять для постійного руху.

Конструкція та технічні дані:

CPR-класифікація згідно EN 50575:	Еса
Матеріал провідника:	мідна жила,
Конструкція провідника:	5 клас гнучкості
Ізоляція:	ПВХ (PVC) T12
Матеріал внутрішньої оболонки:	ПВХ (PVC) YМ2
Армування:	плетіння з оцинкованих сталевих дротів
Матеріал зовнішньої оболонки:	ПВХ (PVC) YМ2
Колір оболонки:	прозора
Не поширює горіння:	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1-2
Маслостійкий	так
Мах. температура на провіднику, °C:	70 °C
Температурний діапазон, фіксовано, °C:	-40 - +70 °C
Температурний діапазон, рухомо, °C:	-5 - +70 °C
Мінімальний радіус вигину, фіксовано:	6 x Ø
Мінімальний радіус вигину, рухомо:	20 x Ø



Представлена тут інформація про продукт лише для технічного розрахунку. Вона підлягає технічному прогресу та змінам і жодним чином не представляє фінальний продукт, що відвантажується. Зовнішній діаметр наведено приблизно.

Номінальна напруга U_о:

300 В

Номінальна напруга U:

500 В

Захисний провідник:

так

Маркування жил:

JZ - цифрове, з жовто-зеленою жилою

part no.	part name	Ø [mm]	Cu [kg/km]	G [kg]
033015	03X0.5	8.6	15	99
033016	04X0.5	9.1	19,2	111
033017	05X0.5	9.8	24	127
033018	07X0.5	11.2	34	157
033019	10X0.5	13.1	48	204
033020	12X0.5	13.9	58	230
033021	14X0.5	15.2	67	243
033022	18X0.5	15.8	86,4	324
033023	21X0.5	17	101	349
033024	25X0.5	19.3	120	413
033025	30X0.5	19.8	144	443
033026	35X0.5	20	168	502
033027	40X0.5	21.5	192	611
033028	42X0.5	21.8	202	598
033029	50X0.5	22.8	240	695
033030	61X0.5	24.1	293	819
033031	80X0.5	27.3	384	1044
033032	100X0.5	27.8	480	1240
033035	03X0.75	8.5	22	110
031897	04X0.75	8.7	28,8	126
033036	05X0.75	10.9	36	164
033037	07X0.75	11.5	50,4	195
033038	08X0.75	13	58	232
033039	09X0.75	12.4	65	237
033040	10X0.75	14.8	72	276
032026	12X0.75	15.3	86	292
033041	15X0.75	15.9	108	340
033042	18X0.75	17.5	130	378
033043	21X0.75	18.4	151	440
033044	25X0.75	20.3	180	523
033045	32X0.75	22.2	230	643
033046	34X0.75	19.8	245	655
033047	41X0.75	21	296	723
033048	50X0.75	27.5	360	866
033049	61X0.75	28.8	439	1014
033051	03X1	9.8	29	131
033052	04X1	10.2	38,4	161
031606	05X1	11.1	48	164
033053	06X1	12.1	58	223
033054	07X1	12.1	67	220
033055	08X1	13.5	77	261
033056	09X1	14.5	86	283
033057	12X1	15.6	115,2	347
033058	14X1	17.6	134,4	395
033059	18X1	18.3	173	426
033060	20X1	20.3	192	496
033061	25X1	21.6	240	616
033062	34X1	24	326,4	804

part no.	part name	Ø [mm]	Cu [kg/km]	G [kg]
033063	36X1	24.5	346	856
033064	41X1	25.1	394	935
033065	50X1	25.6	480	1058
033066	56X1	26.2	538	1215
033067	61X1	29.5	586	1428
033068	65X1	29.8	624	1463
033069	80X1	31.2	786	1767
033070	100X1	35.8	960	1940
031984	03X1.5	10.1	43	102
031604	04X1.5	10.4	58	173
031605	05X1.5	10.8	72	202
033071	06X1.5	11.6	87	272
031710	07X1.5	12.5	101	248
033072	08X1.5	15.8	115,2	334
033073	09X1.5	15.9	130	357
033074	10X1.5	16.4	144	417
033075	11X1.5	16.6	158	409
031607	12X1.5	17.1	173	396
033076	14X1.5	18.6	202	494
033077	18X1.5	20.5	259,2	605
032634	25X1.5	20.9	360	752
033078	32X1.5	25.3	461	955
033079	34X1.5	26.7	490	1038
033080	42X1.5	30.8	605	1311
033081	50X1.5	32.3	720	1433
033082	61X1.5	33.5	878,4	1755
033083	80X1.5	36.7	1152	2258
033084	100X1.5	41	1440	2706
033086	03X2.5	11.5	72	226
033087	05X2.5	13.7	120	324
031445	04X2.5	14.9	96	249
033088	07X2.5	15.2	168	399
033089	12X2.5	19.7	288	643
033090	14X2.5	18.9	336	750
033091	18X2.5	21.5	432	846
033092	20X2.5	22.6	480	1169
031937	25X2.5	25.5	600	1093
033093	30X2.5	26.7	720	1686
033094	34X2.5	28.7	816	1869
033095	50X2.5	34.3	1200	2200
033096	61X2.5	37.7	1464	3000
033097	03X4	13.7	117	321
031444	04X4	13.9	153,6	348
033098	05X4	16.3	192	470
033099	07X4	17.8	269	591
033100	11X4	22	422	1204
033101	04X6	17.1	230,4	531
033102	05X6	18.8	288	631
033103	07X6	20.7	403	770
033104	04X10	20.9	384	837
033105	05X10	23	480	993
033106	07X10	24.2	672	1281
033107	04X16	26.9	614	1396
033108	05X16	25.5	768	1740
033109	07X16	28	1075	2165

part no.	part name	Ø [mm]	Cu [kg/km]	G [kg]
033110	04X25	32	960	1983
033111	05X25	37	1200	2423
033112	04X35	36	1344	2550
033113	05X35	41	1680	3143
033114	04X50	43	1920	3502
033115	05X50	43.2	2400	4248
033116	04X70	52	2688	4795
033117	05X70	53	3360	5880
033118	04X95	52	3648	6330
033119	05X95	56.4	4560	8071
033120	04X120	56.3	4608	8170
033121	04X150	63.5	5760	9970
031330	07X0.75 GY	11.5	50,4	172
031331	25X0.75 GY	20.3	180	465
031329	04X1 GY	10.2	38,4	141
031431	25X1 GY	21.6	240	548

YSLYSY-OZ

Номанільна напруга U₀:	300 В
Номінальна напруга U:	500 В
Захисний провідник:	ні
Маркування жил:	числа

part no.	part name	Ø [mm]	Cu [kg/km]	G [kg]
033014	02X0.5	8.3	10	89
033034	02X0.75	8.4	14,4	104
033050	02X1	9.1	19,2	115
032650	02X1.5	9.5	29	149
033085	02X2.5	11	48	200

Ø | Зовнішній діаметр приблизно

Cu | Вага міді

G | Нетто вага 1000 м