

JE-LiYCY



Primena: Za prenos signala između elektronskih uređaja, u računarskim sistemima ili jedinicama za kontrolu procesa sa povećanim zahtevima na elektromagnetnu kompatibilnost. Ugrađuje se u suvim i vlažnim prostorijama.

Application: For signal transmission between electronic devices, in computer systems or process control units with increased requirements to electromagnetic compatibility. For installation in dry and wet rooms.

Materijal provodnika:	bakar
Konstrukcija provodnika:	klasa 5
Izolacija:	PVC
Ekran:	Cu-pletunica
Materijal plašta:	PVC
Boja spoljnog plašta:	siva
Otpornost na plamen:	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
Maksimalna temperatura tokom rada:	-30 - +70 °C
Radius savijanja tokom rada:	7,5 x DA
Otpornost izolacije:	20 MOhm _x km
Specifična induktivnost:	0,65 mH/km
Radni kapacitet:	100 nF/km
Nominalni naponski nivo U:	225 V
Obeležavanje žila:	boje + prstenovi
Slabljenje na 800 Hz:	1,1

Conductor material:	bare copper
Conductor construction:	fine stranded, class 5
Insulation:	PVC
Screen:	Cu-braiding
Sheathing material:	PVC
Colour of outer sheath:	grey
Flame retardant:	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
Max. operating temperature, fixed:	-30 - +70 °C
Bending radius, fixed installation:	7,5 x DA
Insulation resistance:	20 MOhm _x km
Specific inductivity:	0,65 mH/km
Operating capacity:	100 nF/km
Nominal voltage U:	225 V
Core identification:	colours + rings
Attenuation at 800 Hz:	1,1

Dodatni podaci: otpor (1 kHz): ca. 370 Ohm
slabljenje (1 kHz): ca 1,1 dB/km

Additional information: impedance (1 kHz): ca. 370 Ohm
attenuation (1 kHz): ca 1,1 dB/km

JE-LiYCY											
Naziv kabla	Presek	Boja	Da	T	CU	Naziv kabla	Presek	Boja	Da	T	CU
Cable name	Cross section	Color	mm	kg/km	kg/km	Cable name	Cross section	Color	mm	kg/km	kg/km
JE-LiYCY	01X2X0,5	siva / gray	6,1	55	35	JE-LiYCY	24X2X0,5	siva / gray	21,1	570	342
JE-LiYCY	02X2X0,5	siva / gray	8,1	81	48	JE-LiYCY	32X2X0,5	siva / gray	23,1	690	435
JE-LiYCY	04X2X0,5	siva / gray	10,1	137	84	JE-LiYCY	40X2X0,5	siva / gray	25,5	831	531
JE-LiYCY	08X2X0,5	siva / gray	13,5	194	140	JE-LiYCY	01X2X0,5	plava / blue	6,1	55	35
JE-LiYCY	12X2X0,5	siva / gray	15,5	307	193	JE-LiYCY	02X2X0,5	plava / blue	8,1	81	48
JE-LiYCY	16X2X0,5	siva / gray	17,5	375	243	JE-LiYCY	04X2X0,5	plava / blue	10,1	137	84
JE-LiYCY	20X2X0,5	siva / gray	20,1	461	292	JE-LiYCY	08X2X0,5	plava / blue	13,5	194	140

Naziv kabela	Presek	Boja	Da	T	CU	Naziv kabela	Presek	Boja	Da	T	CU
Cable name	Cross section	Color	mm	kg/km	kg/km	Cable name	Cross section	Color	mm	kg/km	kg/km
JE-LiYCY	12X2X0,5	plava / blue	15,5	307	193	JE-LiYCY	32X2X0,5	plava / blue	23,1	690	435
JE-LiYCY	16X2X0,5	plava / blue	17,5	375	243	JE-LiYCY	02X2X1,0	siva / gray		95	78
JE-LiYCY	20X2X0,5	plava / blue	20,1	461	292	JE-LiYCY	08X2X1,0	siva / gray		265	248
JE-LiYCY	24X2X0,5	plava / blue	21,1	570	342	JE-LiYCY	16X2X1,0	siva / gray		610	424

Objašnjenje oznaka

Da Spoljnji dijametar
T Ukupna težina kabela
Cu Težina bakra u kablju

Labels explanation

Da Outer diameter
T Total weight
Cu Copper weight

