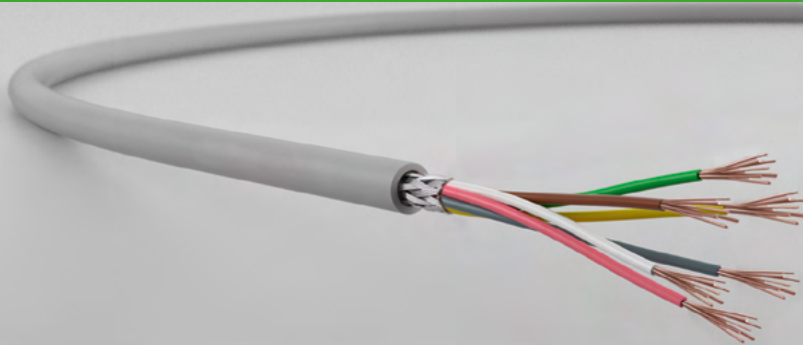


MULTIPOLARI LiYCY



Cavi per segnale e trasmissione dati per applicazioni in elettronica ed informatica, efficaci contro le interferenze elettromagnetiche.

COSTRUZIONE:

- Conduttore: rame rosso flessibile cl.5
- Isolante: PVC
- Schermatura: a treccia di rame stagnato (Kf. 85%)
- Colorazione conduttori: secondo DIN 47100
- Guaina: PVC, colore grigio RAL 7001

DATI TECNICI:

- Tensione nominale: 300 V
- Tensione di prova: 1200 V (sez. 0,14 + 0,34 mm²); 2000 V (sez. 0,50 + 0,75 mm²)
- Resistenza di isolamento: > 200 MΩ/Km a 20°C
- Capacità MAX C1 - C2:
 - sez. 0,14 mm² : 90-190 pF/m
 - sez. 0,22 mm² : 100-200 pF/m
 - sez. 0,34 mm² : 110-200 pF/m
 - sez. 0,50 mm² : 120-210 pF/m
 - sez. 0,75 mm² : 130-230 pF/m

CARATTERISTICHE DEL CAVO:



Conduttore flessibile



Temperatura max di esercizio: 80° C



Non propagazione della fiamma IEC 332.1



Non propagazione dell'incendio CEI 20-22 IEC 332.3



Raggio min. di curvatura r=10D



Esposizione a campi elettromagnetici

ADATTO A:



Quadri elettrici



Cablaggio

CONDIZIONI DI POSA:



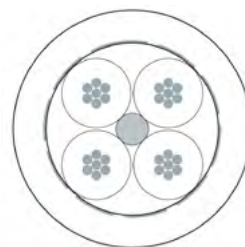
Temperatura minima -20° C



In aria libera, tubo e canalina



Servizio mobile interno



MULTIPOLARI LIYCY			
Codice	Nr. cond. x sez. (mm ²)	Diametro esterno (mm)	Confezione (m)
LC00010	2 x 0.14	3,60 +/- 0,20	100
LC00020	3 x 0.14	3,70 +/- 0,20	100
LC00030	4 x 0.14	4,00 +/- 0,20	100
LC00040	5 x 0.14	4,40 +/- 0,20	100
LC00050	6 x 0.14	4,70 +/- 0,20	100
LC00060	7 x 0.14	4,80 +/- 0,20	100
LC00070	8 x 0.14	5,10 +/- 0,20	100
LC00080	10 x 0.14	5,70 +/- 0,30	100
LC00090	12 x 0.14	6,00 +/- 0,30	100
LC00100	14 x 0.14	6,30 +/- 0,30	100
LC00110	16 x 0.14	6,70 +/- 0,30	100
LC00120	18 x 0.14	7,00 +/- 0,30	100
LC00130	20 x 0.14	7,30 +/- 0,30	100
LC00140	24 x 0.14	8,20 +/- 0,30	100
LC00150	25 x 0.14	8,20 +/- 0,30	100
LC00160	2 x 0.22	3,90 +/- 0,20	500
LC00170	3 x 0.22	4,00 +/- 0,20	100
LC00171	3 x 0.22	4,00 +/- 0,20	500
LC00180	4 x 0.22	4,50 +/- 0,20	100
LC00181	4 x 0.22	4,50 +/- 0,20	500
LC00190	5 x 0.22	4,90 +/- 0,20	100
LC00200	6 x 0.22	5,30 +/- 0,20	100
LC00201	6 x 0.22	5,30 +/- 0,20	500
LC00210	7 x 0.22	5,40 +/- 0,20	100
LC00220	8 x 0.22	5,70 +/- 0,30	100
LC00221	8 x 0.22	5,70 +/- 0,30	500
LC00225	9 x 0.22	6,10 +/- 0,30	100
LC00230	10 x 0.22	6,40 +/- 0,30	100
LC00240	12 x 0.22	6,90 +/- 0,30	100
LC00241	12 x 0.22	6,90 +/- 0,30	500
LC00250	14 x 0.22	7,20 +/- 0,30	100
LC00260	16 x 0.22	7,60 +/- 0,30	100
LC00261	16 x 0.22	7,60 +/- 0,30	500
LC00270	19 x 0.22	8,00 +/- 0,30	100
LC00280	20 x 0.22	8,30 +/- 0,30	100
LC00290	25 x 0.22	9,30 +/- 0,30	100
LC00300	2 x 0.34	4,50 +/- 0,20	100
LC00310	3 x 0.34	4,70 +/- 0,20	100
LC00320	4 x 0.34	5,20 +/- 0,20	100
LC00321	4 x 0.34	5,20 +/- 0,20	500
LC00330	5 x 0.34	5,70 +/- 0,30	100
LC00340	6 x 0.34	6,10 +/- 0,30	100
LC00341	6 x 0.34	6,10 +/- 0,30	500

MULTIPOLARI LIYCY			
Codice	Nr. cond. x sez. (mm ²)	Diametro esterno (mm)	Confezione (m)
LC00350	7 x 0.34	6,30 +/- 0,30	100
LC00360	8 x 0.34	6,60 +/- 0,30	100
LC00370	10 x 0.34	7,40 +/- 0,30	100
LC00380	12 x 0.34	8,00 +/- 0,30	100
LC00390	14 x 0.34	8,60 +/- 0,30	100
LC00400	16 x 0.34	9,00 +/- 0,30	100
LC00410	19 x 0.34	9,50 +/- 0,30	100
LC00420	20 x 0.34	10,40 +/- 0,30	100
LC00430	25 x 0.34	11,60 +/- 0,30	100
LC00435	1 x 0.50	3,40 +/- 0,20	100
LC00436	1 x 0.50	3,40 +/- 0,20	500
LC00440	2 x 0.50	5,10 +/- 0,20	100
LC00450	3 x 0.50	5,30 +/- 0,20	100
LC00460	4 x 0.50	5,80 +/- 0,30	100
LC00461	4 x 0.50	5,80 +/- 0,30	500
LC00470	5 x 0.50	6,30 +/- 0,30	100
LC00480	6 x 0.50	6,70 +/- 0,30	100
LC00490	7 x 0.50	6,90 +/- 0,30	100
LC00500	8 x 0.50	7,40 +/- 0,30	100
LC00510	10 x 0.50	8,40 +/- 0,30	100
LC00520	12 x 0.50	9,00 +/- 0,30	100
LC00530	16 x 0.50	10,40 +/- 0,30	100
LC00535	18 x 0.50	11,00 +/- 0,30	100
LC00540	19 x 0.50	11,00 +/- 0,30	100
LC00550	20 x 0.50	11,50 +/- 0,30	100
LC00560	24 x 0.50	12,90 +/- 0,40	100
LC00570	25 x 0.50	12,90 +/- 0,40	100
LC00580	2 x 0.75	5,80 +/- 0,30	500
LC00590	3 x 0.75	6,10 +/- 0,30	100
LC00600	4 x 0.75	6,60 +/- 0,30	100
LC00610	5 x 0.75	7,20 +/- 0,30	100
LC00620	6 x 0.75	7,90 +/- 0,30	100
LC00630	7 x 0.75	8,00 +/- 0,30	100
LC00640	8 x 0.75	8,60 +/- 0,30	100
LC00650	10 x 0.75	10,30 +/- 0,30	100
LC00660	12 x 0.75	10,80 +/- 0,30	100
LC00670	16 x 0.75	11,90 +/- 0,40	100
LC00680	19 x 0.75	12,60 +/- 0,40	100
LC00690	20 x 0.75	13,20 +/- 0,40	100
LC00700	25 x 0.75	15,20 +/- 0,40	100