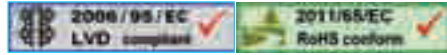


Cavi per elettronica ed informatica



CAVI PER ELETTRONICA ED INFORMATICA - SERIE Li-YCY

MULTIPOLARI SCHERMATI



POSA FISSA

COSTRUZIONE

conduttori	flessibile in rame nudo
isolamento	PVC antifiama
colorazione anime	secondo Standard DIN47100
assemblaggio	anime isolate riunite assieme e fasciate con nastro di PET
schermatura	treccia in fili di rame stagnato
guaina esterna	PVC antifiama - colore grigio RAL7001

SEZIONE 0,14 mm²

formazione	2x0,14	3x0,14	4x0,14	5x0,14	6x0,14	7x0,14	8x0,14	10x0,14	12x0,14	16x0,14	20x0,14	24x0,14	32x0,14	36x0,14
codice articolo	0403002	0403003	0403004	0403005	0403006	0403007	0403008	0403010	0403012	0403016	0403020	0403024	0403032	0403036
∅ esterno nom. [mm]	3,6	3,7	4,0	4,3	4,7	4,8	5,1	5,7	6,1	6,8	7,4	8,0	9,2	10,2
peso indicativo [kg/km]	21	26	28	33	38	41	46	58	64	77	101	118	155	175

• resistenza conduttori: ≤ 148 Ω/km • capacità C/C (C/S): 90 (190) nF/km

SEZIONE 0,25 mm²

formazione	2x0,25	3x0,25	4x0,25	5x0,25	6x0,25	7x0,25	8x0,25	10x0,25	12x0,25	16x0,25	20x0,25	25x0,25	32x0,25	37x0,25
codice articolo	0403052	0403053	0403054	0403055	0403056	0403057	0403058	0403060	0403062	0403066	0403070	0403075	0403082	0403087
∅ esterno nom. [mm]	3,7	4,1	4,7	5,0	5,4	5,4	6,0	6,5	7,0	7,6	8,9	9,8	10,5	11,5
peso indicativo [kg/km]	26	31	39	46	53	58	67	81	97	114	149	186	224	245

• resistenza conduttori: ≤ 79 Ω/km • capacità C/C (C/S): 100 (200) nF/km

SEZIONE 0,34 mm²

formazione	2x0,34	3x0,34	4x0,34	5x0,34	6x0,34	7x0,34	8x0,34	10x0,34	12x0,34	16x0,34	20x0,34	25x0,34	32x0,34	37x0,34
codice articolo	0403102	0403103	0403104	0403105	0403106	0403107	0403108	0403110	0403112	0403116	0403120	0403125	0403132	0403137
∅ esterno nom. [mm]	4,6	5,0	5,4	5,8	6,5	6,5	7,2	8,0	8,2	9,9	11,0	11,9	13,6	14,2
peso indicativo [kg/km]	36	42	52	62	72	76	91	114	127	180	219	271	320	350

• resistenza conduttori: ≤ 57 Ω/km • capacità C/C (C/S): 110 (200) nF/km

SEZIONE 0,50 mm²

formazione	2x0,50	3x0,50	4x0,50	5x0,50	6x0,50	7x0,50	8x0,50	10x0,50	12x0,50	16x0,50	20x0,50	24x0,50	32x0,50	37x0,50
codice articolo	0403152	0403153	0403154	0403155	0403156	0403157	0403158	0403160	0403162	0403166	0403170	0403174	0403182	0403187
∅ esterno nom. [mm]	5,1	5,4	6,0	6,7	7,2	7,2	8,0	8,6	9,6	10,6	11,6	13,0	15,1	15,6
peso indicativo [kg/km]	42	53	68	71	90	99	117	141	169	219	259	321	405	440

• resistenza conduttori: ≤ 39 Ω/km • capacità C/C (C/S): 120 (210) nF/km

ALTRE PROPRIETÀ

tensione di prova	1,2 kVac
resistenza d'isolamento	≥ 200 MΩ×km
max tensione operativa	250V (500V picco) - non per uso potenza
temperatura operativa	-20°C / +75°C
raggio min curvatura	10 × ∅ esterno
Standard di riferimento	• VDE 0250 / 0271 / 0295 / 0812 / 0814 / 0817 • DIN 47100 • CEI 20-29 • CEI 20-52 • IEC 60332-1 (serie) • CEI UNEL 36762
applicazioni comuni	• EIA RS 232 • collegamenti seriali per trasmissione dati
imballi disponibili	• 100 m (matassa) • 500/1000m (bobina)