

LIYY

Cavi controllo / Control cables
Cables de control / Steuerleitungen



Conduttore flessibile in rame rosso
Isolamento in PVC, colori secondo tab.
DIN47100
Nastro in poliestere
Guaina esterna in PVC grigio
Temperatura di esercizio -5°C/+80°C
Tensione d'esercizio diam 0.14: 350 V
Tensione d'esercizio diam >=0.25: 500 V

Flexible conductor in red copper
PVC insulation, colours according DIN47100
Polyester foil
Outer sheath in grey PVC
Operating temperature -5°C/+80°C
Operating voltage diam 0.14: 350 V
Operating voltage diam >=0.25: 500 V

Conducteur flexible en cuivre nu
Isolation en PVC, colours selon DIN47100
Ruban en Polyester
Manteau extérieur en PVC gris
Temperature de service: -5°C/+80°C
Tension de service diam 0.14: 350 V
Tension de service diam >=0.25: 500 V

Flexibel Leiter aus blank Kupfer
Isolation aus PVC
Aderfarben laut Tabelle DIN 47100
Polyester Folie
Aussenmantel aus grauen PVC
Temperaturbereich: -5°/+80°
Nennspannung: diam 0,14:350 V
Nennspannung: diam >= 0,25:500 V



Cca-S3,d1,a3

Sezione Section Section Nennquerschnitt mm ²	Diam. Esterno Outer Diameter Diamètre extérieur Aussendiameter mm	Peso Rame Copper Weight Poids du Cuivre Kupferzahl Kg/Km	Peso Cavo Cable Weight Poids du Cable Gewicht Kg/Km
2x0,14	3.2	2.7	13
3x0,14	3.3	4	16
4x0,14	3.5	5.4	19
5x0,14	4	6.7	22
7x0,14	4.3	9.4	28
10x0,14	5.3	13.4	41
12x0,14	5.6	16.1	48
14x0,14	5.9	18.8	53
16x0,14	6.2	21.5	59
21x0,14	6.8	28.2	77
2x0,25	3.8	4.8	18
3x0,25	3.9	7.2	22
4x0,25	4.3	9.6	26
5x0,25	4.8	12	30
7x0,25	5.2	16.8	42
10x0,25	6.4	24	57
12x0,25	6.7	28.8	66
14x0,25	7.1	33.6	75
16x0,25	7.5	38.4	84
18x0,25	7.9	43.2	72
21x0,25	9.3	50	107
2x0,34	4.2	6.5	22
3x0,34	4.4	9.8	30
4x0,34	4.9	13.1	43
5x0,34	5.3	16.3	54
7x0,34	5.9	22.8	61
10x0,34	7.2	32.6	82
12x0,34	7.6	39.2	102
14x0,34	8	45.7	108
16x0,34	8.4	52	126
18x0,34	8.9	59	143
21x0,34	9.8	69	166
2x0,5	4.8	9.6	40
3x0,5	5.1	14.4	46
4x0,5	5.7	19.2	55
5x0,5	6.2	24	64
7x0,5	7.4	33.6	81
10x0,5	8.8	48	116
12x0,5	9.1	58	135
14x0,5	9.5	67.2	152
16x0,5	10	77	168
18x0,5	10.5	86.4	191
21x0,5	11.4	100.8	225
2x0,75	5.2	14.4	47
3x0,75	5.5	21.6	54
4x0,75	6.2	29	66
5x0,75	6.8	36	80
7x0,75	8.1	50	110
10x0,75	9.6	72	148
12x0,75	9.9	86	176
14x0,75	10.5	100.8	195
16x0,75	11.6	115	220
18x0,75	12.1	129.6	250
2x1,0	5.5	19.2	56
3x1,0	6	29	71