

YSLCY

Cavi controllo / Control cables
Cables de control / Steuerleitungen



Conduttore flessibile in rame rosso
Isolamento in PVC
Schermatura a treccia di rame stagnato
Guaina esterna in PVC grigio
YSLCY-JZ: conduttori numerati con giallo/verde
YSLCY-OZ: conduttori numerati senza giallo/verde
YSLCY-JB: conduttori colorati con giallo/verde
YSLCY-OB: conduttori colorati
Temperatura di esercizio -5°C/+70°C
Tensione d'esercizio: 300 / 500 V

Flexible conductor in red copper
PVC insulation
Screen with tinned copper braid
Outer sheath in grey PVC
YSLCY-JZ: numbered cores with yellow/green conductor
YSLCY-OZ: numbered cores without yellow/green conductor
YSLCY-JB: coulored cores with yellow/green conductor
YSLCY-OB: coulored cores
Operating temperature -5°C/+70°C
Operating voltage: 300 / 500 V

Conducteur flexible en cuivre nu
Isolation en PVC
Ecran en tresse de cuivre etamé
Manteau exterieur en PVC gris
YSLCY-JZ: conducteurs numeratès avec un vert/jaune
YSLCY-OZ: conducteurs numeratès sans un vert/jaune
YSLCY-JB: conducteurs colorés avec un vert/jaune
YSLCY-OB: conducteurs colorés
Temperature de service: -5°C/+70°C
Tension de service: 300 / 500 V

Flexibel Kupfer-Litze blank
Isolierung PVC
Abschirmung: Geflecht aus verzinnem Kupfer
Aussenmantel PVC
YSLCY-JZ: nummerierte Adern mit grun/gelb
YSLCY-OZ: nummerierte Adern ohne grun/gelb
YSLCY-JB: bunten Adern mit grun/gelb
YSLCY-OB: bunten Adern ohne grun/gelb
Temperaturbereich: -5°C/+70°C
Nennspannung: 300 / 500 V



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
2X0,50	5,3	23,6	41
3X0,50	5,6	28,35	50
4X0,50	6	37,85	60
5X0,5	6,5	42,55	70
7X0,5	7	56,77	86
12X0,5	9,2	90,21	137
18X0,5	10,8	123,57	193
25X0,5	13	177,95	261
2X0,75	5,7	28,29	49
3X0,75	6	40,25	60
4X0,75	6,5	47,42	72
5X0,75	7	59,17	85
7X0,75	7,8	73,64	111
12X0,75	10,2	118,93	177
18X0,75	12	171,37	250
25X0,75	14,2	246,18	332
42X0,75	17,1	385,02	510
2X1	6,1	37,85	56
3X1	6,4	47,33	70
4X1	7	61,73	85
5X1	7,8	71,22	104
7X1	8,4	95,14	131
12X1	11	152,45	211
18X1	13	230,55	299
25X1	15,4	306,07	398
42X1	18,6	494,09	618
2X1,5	6,5	47,35	67
3X1,5	6,9	66,44	85
4X1,5	7,7	80,91	108
5X1,5	8,3	99,96	128
7X1,5	9	133,41	163
12X1,5	12	214,67	271
18X1,5	14	325,34	378
25X1,5	16,7	434,26	507
2X2,5	7,6	71,2	94
3X2,5	8	99,96	121
4X2,5	8,7	128,61	150
5X2,5	9,5	152,46	180
7X2,5	10,5	205,12	240
12X2,5	13,9	354,2	392
18X2,5	16,2	514,55	555
25X2,5	19,4	699,1	750
3X4	9,9	147,7	180
4X4	10,8	190,7	225
5X4	11,7	233,87	271
3X6	11,1	214,62	243
4X6	12,4	288,28	313
5X6	13,6	354,01	378
4X10	16,3	458,29	523
5X10	17,9	562,71	637
4X16	19,2	705,24	769
5X16	21,1	867,17	941
4X25	23	1075,7	1128