

KONTROL - KUMANDA KABLOLARI
CONTROL CABLES

NLSY

NLSY 250 V.

S P.KODU ORDER CODE	KES T CROSS SECTION mm ²	DI ÇAP OVERALL DIA. mm	BAKIR A IRLI I COPPER WEIGHT Kg/Km	YAKL. A IRLIK APP. WEIGHT Kg/Km
0,50mm²				
50005002	2 x 0,50	4,8	8,7	32
50005003	3 x 0,50	5,1	13,0	38
50005004	4 x 0,50	5,6	17,4	48
50005005	5 x 0,50	6,1	21,7	59
50005006	6 x 0,50	6,7	26,1	72
50005007	7 x 0,50	7,2	30,4	84
50005008	8 x 0,50	7,8	34,8	98
50005009	9 x 0,50	8,0	39,1	102
50005010	10 x 0,50	8,4	44,4	113
50005012	12 x 0,50	8,9	53,3	129
50005014	14 x 0,50	9,3	62,2	144
50005016	16 x 0,50	10,0	71,1	166
50005020	20 x 0,50	11,1	88,8	205
50005025	25 x 0,50	12,7	111,0	264
1 mm²				
50010002	2 x 1	5,8	17,4	51
50010003	3 x 1	6,1	26,1	62
50010004	4 x 1	6,7	34,8	78
50010005	5 x 1	7,4	43,4	97
50010006	6 x 1	8,0	52,1	115
50010007	7 x 1	8,0	60,8	122
50010008	8 x 1	8,9	69,5	147
50010009	9 x 1	10,7	78,2	190
50010010	10 x 1	11,0	88,8	206
50010012	12 x 1	11,6	106,6	234
50010014	14 x 1	12,2	124,4	265
50010016	16 x 1	13,7	142,1	323
50010020	20 x 1	15,6	177,7	438
50010025	25 x 1	17,1	218,2	452
2,5 mm²				
50025002	2 x 2,5	4,8	59	88
50025003	3 x 2,5	5,1	84	123
50025004	4 x 2,5	5,6	104	149
50025005	5 x 2,5	6,1	120	174
50025006	6 x 2,5	6,7	140	212
50025007	7 x 2,5	7,2	168	139
50025008	8 x 2,5	7,8	180	276
50025010	10 x 2,5	8,8	230	344
50025012	12 x 2,5	8,9	270	420
50025014	14 x 2,5	9,3	314	486
50025016	16 x 2,5	10,0	360	544
50025020	20 x 2,5	11,1	450	681
50025025	25 x 2,5	12,7	560	830
6 mm²				
50060002	2 x 6	5,8	17,4	51
50060003	3 x 6	6,1	26,1	62
50060004	4 x 6	6,7	34,8	78
50060005	5 x 6	7,4	43,4	97
50060006	6 x 6	8,0	52,1	115
50060007	7 x 6	8,0	60,8	122
50060008	8 x 6	8,9	69,5	147
50060010	10 x 6	10,7	86,9	197

S P.KODU ORDER CODE	KES T CROSS SECTION mm ²	DI ÇAP OVERALL DIA. mm	BAKIR A IRLI I COPPER WEIGHT Kg/Km	YAKL. A IRLIK APP. WEIGHT Kg/Km
0,75 mm²				
50007502	2 x 0,75	5,2	12,9	43
50007503	3 x 0,75	5,5	19,4	50
50007504	4 x 0,75	6,1	25,8	64
50007505	5 x 0,75	6,8	32,3	78
50007506	6 x 0,75	7,3	38,7	85
50007507	7 x 0,75	8,0	45,2	97
50007508	8 x 0,75	8,9	52,8	118
50007509	9 x 0,75	8,8	59,3	142
50007510	10 x 0,75	9,2	65,9	159
50007512	12 x 0,75	9,9	79,1	178
50007514	14 x 0,75	10,4	92,3	201
50007516	16 x 0,75	11,1	105,5	254
50007520	20 x 0,75	12,8	131,9	304
50007525	25 x 0,75	14,4	164,9	354
1,5 mm²				
50015002	2 x 1,5	6,7	26,5	71
50015003	3 x 1,5	7,1	39,8	87
50015004	4 x 1,5	7,8	53,0	105
50015005	5 x 1,5	8,7	66,3	132
50015006	6 x 1,5	9,5	79,5	148
50015007	7 x 1,5	9,5	92,8	177
50015008	8 x 1,5	10,5	106,1	191
50015009	9 x 1,5	12,1	121,9	246
50015010	10 x 1,5	12,8	135,5	298
50015012	12 x 1,5	13,6	162,6	288
50015014	14 x 1,5	14,4	189,7	377
50015016	16 x 1,5	16,2	216,8	458
50015020	20 x 1,5	18,3	271,1	569
50015025	25 x 1,5	19,1	310,2	592
4 mm²				
50040002	2 x 4	5,2	12,9	43
50040003	3 x 4	5,5	19,4	50
50040004	4 x 4	6,1	25,8	64
50040005	5 x 4	6,8	32,3	78
50040006	6 x 4	7,3	38,7	85
50040007	7 x 4	7,4	45,2	97
50040008	8 x 4	8,1	52,8	118
50040010	10 x 4	9,2	65,9	142
50040012	12 x 4	9,9	79,1	159
50040014	14 x 4	10,4	92,3	178
50040016	16 x 4	11,5	105,5	201
50040020	20 x 4	12,5	131,9	254
50040025	25 x 4	14,6	164,9	304
6 mm²				
50060012	12 x 6	11,0	106,6	221
50060014	14 x 6	11,6	124,4	249
50060016	16 x 6	12,2	142,1	279
50060020	20 x 6	13,7	177,7	352
50060025	25 x 6	15,6	222,1	438