

KONTROL - KUMANDA KABLOLARI
CONTROL CABLES

H05VV5-F (NYSLYÖ-Jz)

H05VV5-F 300/500 V.
(NYSLYÖ-J)

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
1 mm²				
41010002	2 x 1	6,6	18,0	65
41010003	3 G 1	7,0	27,0	78
41010004	4 G 1	7,6	36,0	103
41010005	5 G 1	8,7	45,0	122
41010006	6 G 1	9,5	54,0	148
41010007	7 G 1	10,2	64,0	182
41010008	8 G 1	11,0	74,0	218
41010009	9 G 1	12,0	83,0	230
41010010	10 G 1	12,2	92,0	240
41010012	12 G 1	12,6	110,0	268
41010014	14 G 1	13,2	129,0	360
41010016	16 G 1	14,2	147,0	378
41010018	18 G 1	15,0	166,0	398
41010019	19 G 1	15,0	179,0	412
41010020	20 G 1	16,0	188,0	428
41010024	24 G 1	17,8	226,0	532
41010025	25 G 1	18,1	235,0	546
41010027	27 G 1	18,1	254,0	580
41010030	30 G 1	18,7	282,0	636
41010034	34 G 1	20,4	320,0	724
41010036	36 G 1	20,8	338,0	775
41010037	37 G 1	20,8	348,0	785
41010040	40 G 1	22,5	376,0	808
41010041	41 G 1	22,5	385,0	820
41010046	46 G 1	23,8	432,0	948
41010050	50 G 1	24,6	470,0	1050
41010061	61 G 1	26,5	573,0	1265
41010065	65 G 1	28,0	611,0	1316
41010075	75 G 1	29,5	705,0	1496
41010090	90 G 1	32,0	864,0	1768
2,5 mm²				
41025002	2 x 2,5	9,1	48,0	112
41025003	3 G 2,5	9,6	72,0	154
41025004	4 G 2,5	10,8	96,0	208
41025005	5 G 2,5	11,7	120,0	238
41025006	6 G 2,5	12,9	144,0	289
41025007	7 G 2,5	14,2	168,0	342
41025008	8 G 2,5	15,8	192,0	376
41025009	10 G 2,5	17,3	240,0	490
41025010	12 G 2,5	17,6	288,0	549
41025012	14 G 2,5	18,8	336,0	610
41025014	16 G 2,5	19,8	384,0	702
41025016	18 G 2,5	21,2	432,0	789
41025018	19 G 2,5	22,4	480,0	874
41025020	20 G 2,5	25,6	576,0	1136
41025024	24 G 2,5	26,0	600,0	1184
41025025	25 G 2,5	26,0	648,0	1254
41025027	27 G 2,5	26,7	720,0	1312
41025030	30 G 2,5	29,1	816,0	1469
41025034	34 G 2,5	29,2	864,0	1718
41025041	41 G 2,5	31,8	984,0	1874
41025046	46 G 2,5	33,7	1104,0	2047
41025050	50 G 2,5	34,5	1200,0	2274
41025061	61 G 2,5	37,5	1464,0	2674

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
1,5 mm²				
41015002	2 x 1,5	7,3	27,0	80
41015003	3 G 1,5	7,9	40,5	102
41015004	4 G 1,5	8,7	54,0	127
41015005	5 G 1,5	9,6	67,5	155
41015006	6 G 1,5	10,7	81,0	194
41015007	7 G 1,5	11,8	97,0	218
41015008	8 G 1,5	13,1	110,0	275
41015009	9 G 1,5	13,6	124,0	285
41015010	10 G 1,5	14,0	138,0	302
41015012	12 G 1,5	14,4	166,0	327
41015014	14 G 1,5	15,2	193,0	376
41015016	16 G 1,5	16,1	221,0	434
41015018	18 G 1,5	17,2	248,0	488
41015019	19 G 1,5	17,3	268,0	508
41015020	20 G 1,5	18,4	282,0	551
41015024	24 G 1,5	20,9	338,0	649
41015025	25 G 1,5	21,1	353,0	672
41015027	27 G 1,5	21,2	381,0	715
41015030	30 G 1,5	22,1	423,0	785
41015032	32 G 1,5	22,9	451,0	826
41015034	34 G 1,5	24,1	479,0	901
41015036	36 G 1,5	24,3	508,0	950
41015037	37 G 1,5	24,3	522,0	963
41015040	40 G 1,5	26,1	564,0	1103
41015041	41 G 1,5	26,1	578,0	1123
41015046	46 G 1,5	27,6	649,0	1254
41015050	50 G 1,5	28,6	705,0	1359
41015061	61 G 1,5	31,3	860,0	1624
41015065	65 G 1,5	32,3	917,0	1735
41015075	75 G 1,5	33,8	1058,0	1961
4 mm²				
41040002	2 x 4	10,7	77,0	192
41040003	3 G 4	11,3	115,0	235
41040004	4 G 4	12,4	154,0	293
41040005	5 G 4	13,9	192,0	363
41040006	6 G 4	15,4	230,0	418
41040007	8 G 4	18,8	307,0	534
41040010	10 G 4	20,5	384,0	756
41040012	12 G 4	21,0	461,0	812
6 mm²				
41060002	2 x 6	12,0	115,0	255
41060003	3 G 6	12,9	173,0	324
41060004	4 G 6	14,2	230,0	406
41060005	5 G 6	16,0	288,0	510
41060007	7 G 6	19,2	403,0	630
41060012	12 G 6	23,8	691,0	1142
10 mm²				
41100002	2 x 10	15,4	192,0	425
41100003	3 G 10	16,4	288,0	540
41100004	4 G 10	18,2	384,0	698
41100005	5 G 10	20,2	480,0	852
41100007	7 G 10	24,7	672,0	1115
41100012	12 G 10	30,7	1152,0	1936