



TEKNİK VERİLER / TECHNICAL DATA

Cu/PVC/PVC

RoHS'a Uygun (RoHS Compliant)

Nominal Kesit
mm²
Nominal Cross
Section mm²Yaklaşık Dış
Çap mm
Overall
Diameter mm
approximatelyYaklaşık Net
Ağırlık kg/km
Net Weight kg/km
approximatelyİletken Direnci Max.
ohm/km(20°C)
Conductor DC
Resistance at (20°C)
max. ohm/kmAkım Taşıma Kapasitesi
Current Carrying Capacity in
Havada (A)
Air (A)

H05VV5-F (300/500 V)

Nominal Kesit mm ²	Yaklaşık Dış Çap mm	Yaklaşık Net Ağırlık kg/km	İletken Direnci Max. ohm/km(20°C)	Akım Taşıma Kapasitesi Current Carrying Capacity in Havada (A)
2x1	6,5	61	19,5	16
3x1	7	75	19,5	16
4x1	7,5	94	19,5	16
5x1	8,5	113	19,5	12
6x1	9,0	135	19,5	12
7x1	11	155	19,5	10,4
12x1	12,5	256	19,5	8
18x1	15	374	19,5	7,2
19x1	15,1	381	19,5	7,2
25x1	18	521	19,5	5,6
27x1	17,7	551	19,5	5,6
30x1	18,5	605	19,5	5,6
34x1	20,2	707	19,5	5,6
36x1	21,5	720	19,5	5,6
3x1,5	8,2	107	13,3	18
4x1,5	9,1	135	13,3	18
5x1,5	10,4	173	13,3	13,5
6x1,5	10,7	190	13,3	13,5
7x1,5	13	220	13,3	11,7
10x1,5	13,8	318	13,3	11,7
12x1,5	15	372	13,3	9,0
18x1,5	17,6	530	13,3	8,1
19x1,5	17,9	535	13,3	8,1
25x1,5	21,5	747	13,3	6,3
27x1,5	21,2	778	13,3	6,3
34x1,5	23,7	974	13,3	6,3
36x1,5	23,9	1003	13,3	6,3
2x2,5	9	130	7,98	26
3x2,5	9,9	162	7,98	26
4x2,5	11,0	205	7,98	26
5x2,5	12,0	248	7,98	19,5
6x2,5	12,9	289	7,98	19,5
7x2,5	15,5	330	7,98	16,9
12x2,5	18	552	7,98	13
14x2,5	18,3	612	7,98	13
18x2,5	21,5	789	7,98	11,7
19x2,5	21,5	804	7,98	11,7
25x2,5	25,5	1123	7,98	6,8
36x2,5	28,1	1489	7,98	5,9