

**Kod GösteriliŖi****H05VV-F, CU/PVC/PVC****Anma Gerilimi****300/500 V****Standartlar****EN 50525-2-11 , VDE 0281 , IEC 60227 , BS 6500****IEC 60228****IEC 60332-1****İletken****Aleve Dayanıklılık****İletken****Bükülgen Bakır İletken (Sınıf 5)****İzolasyon****PVC (Polivinil Klorür)****Dolgu****PVC Dolgu****Zirh****-****Dış Kılıf****PVC Dış Kılıf****Teknik Özellikler**

Max.Çalışma Sıcaklığı	:	70°C
Kısa Devre Akımı	:	160°C (max.5 sn)
Min.Bükülme Yarıçapı	:	6xD
Test Gerilimi	:	2 kV

Uygulama**Az mekanik zorlanmanın bulunduğu kapalı ve kuru yerlerde, ev aletlerinde , buharlı ve rutubetli yerlerde kullanılır.**

Nominal Kesit (mm ²)	Dış Çap (mm)	Net Ağırlık (kg/km)	Sevk uzunluğu (m)	20°C de DC Direnci (ohm/km)	Akım Taşıma Kapasitesi	
					Toprakta 20°C de	Havada 30° de
2x0,75	6,1	62	100	26,0	-	6
2x1	6,5	71	100	19,5	-	10
2x1,5	7,4	93	100	13,3	-	16
2x2,5	9,1	146	100	7,98	-	25
2x4	10,3	197	100	4,95	-	32
3x0,75	6,5	74	100	26,0	-	6
3x1	6,9	86	100	19,5	-	10
3x1,5	8,1	117	100	13,3	-	16
3x2,5	9,8	179	100	7,98	-	25
3x4	11,1	244	100	4,95	-	32
4x0,75	7,1	91	100	26,0	-	6
4x1	7,7	109	100	19,5	-	10
4x1,5	9,0	149	100	13,3	-	16
4x2,5	10,7	222	100	7,98	-	25
4x4	12,2	304	100	4,95	-	32
5x0,75	8,9	155	100	26,0	-	6
5x1	9,4	178	100	19,5	-	10
5x1,5	11	245	100	13,3	-	16
5x2,5	12,9	355	100	7,98	-	25
5x4	14,7	484	100	4,95	-	32

Not:

Akım taşıma kapasiteleri 30°C ortam sıcaklığında geçerlidir.