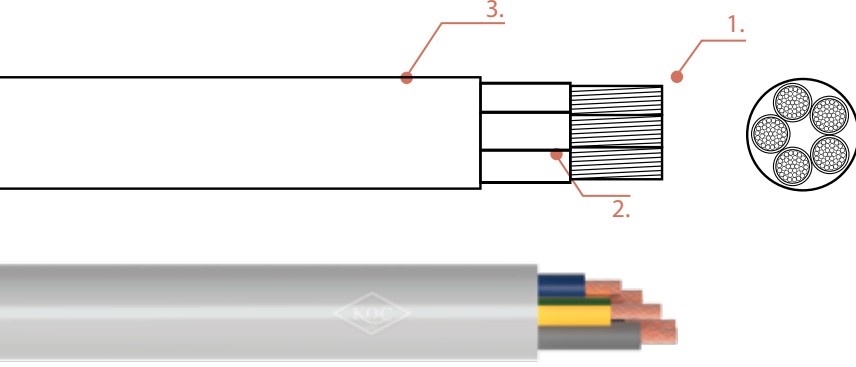


# H05VV-F (TTR)

Tesisat Kabloları ve  
Bükülgen Kablolar  
Installation Cables and  
Flexible Cables



## YAPISI / CONSTRUCTION

1. Bükülgen Çok Telli Bakır İletken
2. PVC İzole
3. PVC Dış Kılıf

1. Flexible Copper Conductor
2. PVC Insulation
3. PVC Outer Sheath

**Standartlar:** TS EN 50525-2-II

## TEKNİK BİLGİLER

## TECHNICAL DATA

Max. Çalışma Sıcaklığı:	70°C
Min. Bükülme Yarıçapı:	6xD
Max. Kısa Devre Sıcaklığı:	160°C
Anma Gerilimi:	300/500 V

Max. Operating Temp:	70°C
Min. Bending Radius:	6xD
Max. Short Circuit Temp:	160°C
Rated Voltage:	300/500 V



## KULLANIM YERLERİ / APPLICATIONS

- Özellikle evlerde, mutfaklarda ve ofislerde orta derecede mekanik stres altında kullanıma uygun olarak tasarlanmıştır. Dış mekanlarda, endüstriyel ve tarımsal makinelerde kullanılmaz.
- It is especially designed for use under moderate mechanical stress in homes, kitchens and offices. It is not used outdoors, in industrial and agricultural machinery.

# H05VV-F (TTR)



PVC İzoleli Çok Damarlı Esnek / Bükülgen Tesisat Kabloları

PVC Insulated Multi-Core Cables With Flexible Copper Conductor



Nominal Kesit (mm <sup>2</sup> )	Dış Çap (mm) Yaklaşık	Net Ağırlık (kg/km) Yaklaşık	Standart Sevki Uzunluğu (m)	20°C'de İletken DC Direnci (ohm/km)	Akım Taşıma Kapasitesi Havada (A)
Nominal Cross Section (mm <sup>2</sup> )	Overall Diameter (mm) Approx	Net Weight (kg/km) Approx	Standard Delivery Length (m)	Conductor DC Resistance at 20°C (ohm/km)	Current Carrying Capacity In Air (A)

## H05VV-F (TTR)

2x0,75	6,3	59	100	26	6
2x1	6,5	67	100	19,5	10
2x1,5	7,4	88	100	13,3	16
2x2,5	9,2	136	100	7,98	25
2x4	11	180	100	4,95	34
3G 0,75	6,5	63	100	26	6
3G 1	6,8	74	100	19,5	10
3G 1,5	7,9	100	100	13,3	16
3G 2,5	9,7	156	100	7,98	25
3G 4	11,4	230	100	4,95	34
4x0,75	7,2	79	100	26	6
4x1	7,6	93	100	19,5	10
4x1,5	9,1	132	100	13,3	16
4x2,5	10,9	198	100	7,98	25
4x4	12,7	292	1000	4,95	34
5G 0,75	8,2	100	100	26	6
5G 1	8,5	117	100	19,5	10
5G 1,5	10,1	164	100	13,3	16
5G 2,5	12,12	245	100	7,98	25
5G 4	14,1	336	100	4,95	34