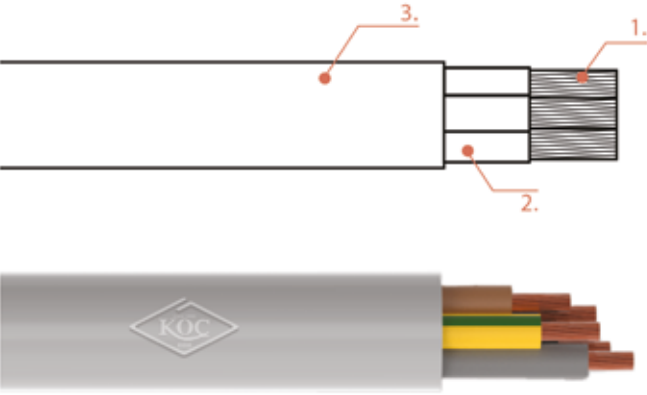


H05VV-F

TS EN 50525-2-11, VDE EN 50525-2-11, IEC 60227, EN 50525-2-11



YAPISI / CONSTRUCTION / СОСТАВ

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

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

1. Тонкий многожильный медный проводник
2. ПВХ изоляция
3. Внешняя оболочка из ПВХ

TEKNİK BİLGİLER / TECHNICAL DATA / ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Max. Çalışma Sıcaklığı:	70 °C
Minimum Bükülme Yarıçapı :	6xD
Kısa Devre Sıcaklığı :	160 °C
Anma Gerilimi :	300/500 V
Max. Operating Temp. :	70 °C
Minimum Bending Radius :	6xD
Max. Short Circuit Temp.:	160 °C
Rated voltage :	300/500 V
Макс. Рабочая температура:	70 °C
Минимальный радиус изгиба:	6xD
Температура короткого замыкания:	160 °C
Номинальное напряжение:	300/500 V



Anma Gerilimi
Rated Voltage
Номинальное Напряжение



Minimum Bükülme Yarıçapı
Minimum Bending Radius
Минимальный Радиус Изгиба



Maksimum Çalışma Sıcaklığı
Maximum Operating Temperature
Максимальная Рабочая Температура



Kısa Devre Sıcaklığı
Short Circuit Temperature
Температура Короткого Замыкания

KULLANIM YERLERİ / APPLICATION / МЕСТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

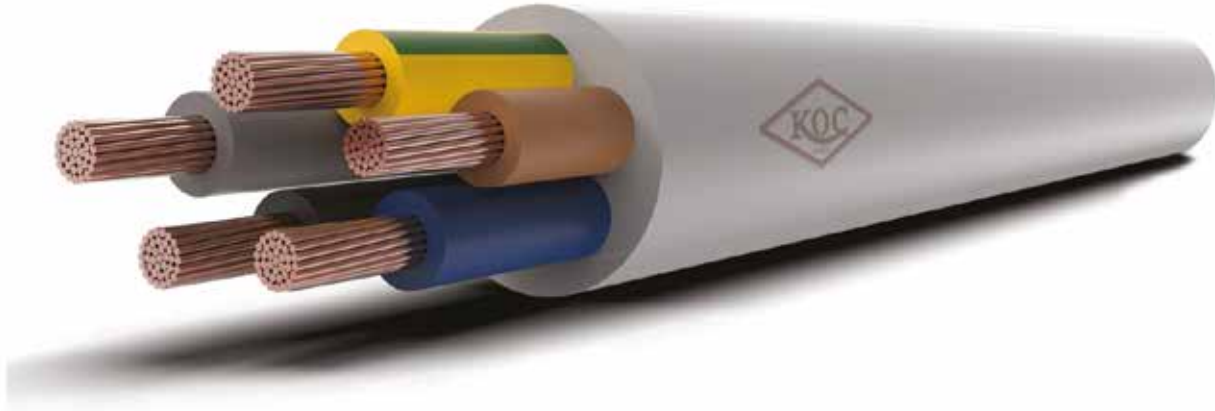
Özellikle evlerde, mutfaklarda ve ofislerde orta derecede mekanik stres altında kullanıma uygun olarak tasarlanmıştır. Buzdolapları, çamaşır makineleri, gibi nemli ve ıslak alanlardaki ev aletlerinde kullanılabilir. Pişirme ve ısıtma cihazlarında, kablunun cihazın sıcak parçalarıyla doğrudan temas etmediği ve sıcaktan etkilenmediği durumlarda kullanılabilir. Dış mekanlarda, endüstriyel ve tarımsal makinelerde kullanılmaz.

It is especially designed for use under moderate mechanical stress in homes, kitchens and offices. It can be used in household appliances in damp and wet areas such as refrigerators, washing machines. It can be used in cooking and heating devices where the cable does not come into direct contact with the hot parts of the device and is not affected by heat. It is not used outdoors, in industrial and agricultural machinery.

Этот кабель специально разработан для использования в условиях умеренных механических нагрузок в домах, кухнях и офисах. Его можно использовать в бытовых приборах во влажных и мокрых помещениях, таких как холодильники, стиральные машины. Также его можно применять в приборах для приготовления пищи и обогрева, где кабель не контактирует напрямую с горячими частями устройства и не подвергается воздействию высокой температуры. Эти кабели подходят для фиксированной установки в полостях мебели, перегородках, декоративных облицовках и заводских строительных элементах. Однако они не подходят для использования на улице или на промышленной и сельскохозяйственной технике.

H05VV-F

TS EN 50525-2-11, VDE EN 50525-2-11, IEC 60227, EN 50525-2-11



Nominal Kesit (mm ²)	Dış Çap (mm) Yaklaşık	Net Ağırlık (kg/km) Yaklaşık	Standart Sevk Uzunluğu (m)	20°C'de İletken DC Direnci (ohm/km)	Akım Taşıma Kapasitesi	
					Boruda (A)	Havada (B)
Nominal Cross Section (mm ²)	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	
Номинальный Поперечное сечение (мм ²)	Общий Диаметр (мм) Приблизительно	Вес нетто (кг/км) Прибл.	Стандартный Длина доставки (м)	Проводник постоянного тока Устойчивость при 20°C (Ом/км)	Ground (A)	Air (A)
					Текущая пропускная способность In	
					Земля (A)	Воздух (A)

H05VV-F

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
3G0,75	6,5	63	100	26	6
3G1	6,8	74	100	19,5	10
3G1,5	7,9	100	100	13,3	16
3G2,5	9,7	156	100	7,98	25
3G4	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
5G0,75	8,2	100	100	26	6
5G1	8,5	117	100	19,5	10
5G1,5	10,1	164	100	13,3	16
5G2,5	12,12	245	100	7,98	25
5G4	14,1	336	100	4,95	34