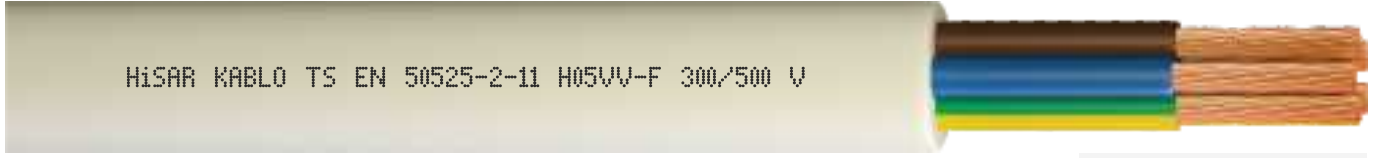


## PVC İZOLELİ, ÇOK DAMARLI, BÜKÜLGEN İLETKENLİ KABLolar

PVC insulated, multi-core cables with flexible conductor



**TS EN 50525-2-11**  
**BS EN 50525-2-11**  
**IEC 60227-5**

### KULLANIM YERLERİ / APPLICATION

Mekanik zorlamaların orta büyüklükte bulunduğu tesislerde, kuru yerlerde, taşınabilir cihazlarda, nemli yerlerde ev ve mutfak cihazlarında kullanılabilir; ancak sıcaklığı 80°C'yi aşan kısımlara değmesi önlenmelidir.

It's can be used in premises (which have medium mechanical forcing), dry places portable tools, humid places, at home and kitchen tools. It can also be used at heaters (but it mustn't touch the places that are over 80°C )

### TEKNİK ÖZELLİKLERİ/ SPECIFICATIONS



**Bükülgen bakır tel**  
Flex copper  
(Class5)



**Max. işletme sıcaklığı**  
Max. operating temperature



**Max. kısa devre sıcaklığı**  
Max. short circuit temperature



**Test gerilimi (A.C. 2 kV)**  
Test voltage (A.C. 2 kV)



**Serim sıcaklığı (Min. 5°C)**  
Installation temperature (Min. 5°C)

### Cu/PVC/PVC

Anma kesiti Nominal cross (mm <sup>2</sup> )	Dış çap (Yaklaşık) Outside diameter (mm)	Net ağırlık Net weight (kg/km)	İletken D.A. direnci Conductor D.C. resistance (20°C   ohm/km)	Akım taşıma kapasitesi Current carrying capacity in Havada (20°C   A) Air
<b>H05VV-F (300/500 V)</b>				
2x0,75	6,4	59	26	6
2x1	6,6	65,5	19,5	10
2x1,5	7,4	85	13,3	16
2x2,5	9,2	133	7,98	25
2x4	10,4	180	4,95	32
3x0,75	6,8	70	26	6
3x1	7	79	19,5	10
3x1,5	8,1	108	13,3	16
3x2,5	10	167	7,98	25
3x4	11,3	230	4,95	32
4x0,75	7,4	86	26	6
4x1	7,9	101	19,5	10
4x1,5	9	136	13,3	16
4x2,5	10,9	206	7,98	25
4x4	12,3	283	4,95	32
5x0,75	8,3	108	26	6
5x1	8,6	122	19,5	10
5x1,5	10	169	13,3	16
5x2,5	12,1	256	7,98	25
5x4	13,9	360	4,95	32