

H05VV-F



Флексибилен кабел со изолација и плашт од ПВЦ маса 300/500 V

Ознака: H05VV-F PP/J	Стандард: HD 21.5 S3, IEC 60227-5, DIN VDE 0285-525-11 MKS N.C3.302
-----------------------------------	--

Употреба:

Овој тип на кабел се употребува за средни механички оптеретувања, како продолжен кабел во домаќинствата и канцелариските уреди. Може да се користи за приклучување на шпорети, вентилатори и греачи, но мора да се избегнува контакт со загреани површини.

Конструкција:

- 1 - Проводник: Повеќежилен фино појажен бакар, класа 5
- 2 - Изолација: PVC соединение
- 3 - Плашт: PVC соединение

Технички податоци:

Број на проводници, номинален напречен пресек mm ²	Максимален отпор на проводник на 20°C	Надворешен дијаметар (приближно)	Нето тежина (приближно)	Отпорност на изолација на 70°C	пакување - калем
<i>Број x mm²</i>	<i>Ω/km</i>	<i>mm</i>	<i>kg/km</i>	<i>MΩ·km</i>	<i>m</i>
2x0,75	26	7,2	55	0,011	100
2x1	19,5	7,5	66	0,010	100
2x1,5	13,3	8,6	88	0,010	100
2x2,5	7,98	10,6	133	0,009	100
2x4	4,95	12,1	181	0,007	100

3x0,75	26	7,6	66	0,011	100
3x1	19,5	8,0	77	0,010	100
3x1,5	13,3	9,4	108	0,010	100
3x2,5	7,98	11,4	167	0,009	100
3x4	4,95	13,1	234	0,007	100
4x0,75	26	8,3	78	0,011	100
4x1	19,5	9,0	94	0,010	100
4x1,5	13,3	10,5	133	0,010	100
4x2,5	7,98	12,5	203	0,009	100
4x4	4,95	14,3	272	0,007	100
5x0,75	26	9,3	93	0,011	100
5x1	19,5	9,8	116	0,010	100
5x1,5	13,3	11,6	162	0,010	100
5x2,5	7,98	13,9	240	0,009	100
5x4	4,95	16,1	360	0,007	100
7x1,5	13,3	13	222	0,010	100
7x2,5	7,98	15,6	329	0,009	100

Номинален напон 300/500 V
Напон на тестирање 2000 V
Температурен опсег во движење -5°C +70°C
Температурен опсег во мирување -40°C +70°C
Минимален радиус на свиткување 7,5x дијаметар на кабелот