

H03VV-F



Лесен проводник со изолација и плашт од ПВЦ маса 300/300V

Ознака :	Стандард:
H03VV-F	HD 21.5 S3, IEC 60227-5, DIN VDE 0285-525-11
PP/L	MKS N.C3.301

Употреба:

Овој хармонизиран кабел се употребува за поврзување на мали електрични направи со многу мали механички оптеретувања во канцеларии и во домаќинството. Се користи кај лесно подвижни апарати како радија, столни ламби и канцеларииски уреди.

Конструкција:

- 1 - Проводник : Повеќежичен фино појажен бакар , класа 5
- 2 - Изолација : ПВЦ соединение
- 3 - Плашт : ПВЦ 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 за 70°C	Отпорност на изолација за 70°C
<i>Број x mm²</i>	Ω/km	<i>mm</i>	<i>kg/km</i>	$\text{M}\Omega\cdot\text{km}$	<i>m</i>

2x0,5	39	5,6	38	0,012	100
2x0,75	26	6,1	46	0,010	100
3x0,50	39	6,0	45	0,012	100
3x0,75	26	6,6	56	0,010	100
3x1,0	19,5	7,1	70	0,009	100
4x0,50	39	6,7	55	0,012	100
4x0,75	26	7,1	72	0,010	100
4x1,0	19,5	7,8	77	0,009	100

Номинален напон	300/300 V
Напон на испитување	2000 V
Минимална работна температура	70°C
Минимален радиус на свиткување	-5°C
Радиус на свиткување во движење	7,5x дијаметар на кабелот
Радиус на свиткување во мирување	4 x дијаметар на кабелот